



КЛЮЧЕВОЙ КОМПОНЕНТ

ЭНЕРГИЯ ВЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

Промышленная автоматика



УЗИП



УСТРОЙСТВА
ПРОМЫШЛЕННОЙ
АВТОМАТИКИ



ЩЗИП



ИСКРОВЫЕ
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
РАЗРЯДНИКИ



УЗК



УМК



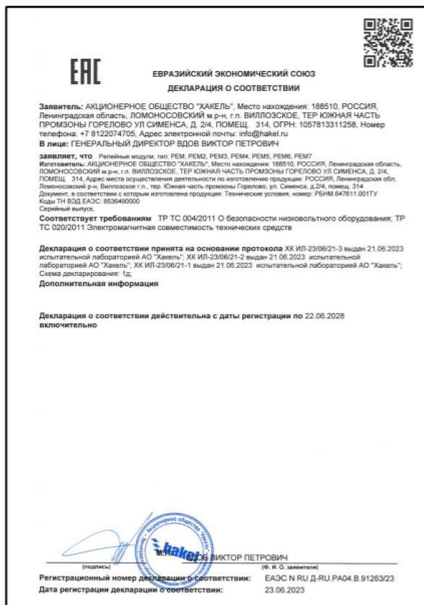
ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ
СОПРОТИВЛЕНИЯ
ИЗОЛЯЦИИ





- Релейные модули PEM
- Релейные модули PEM2
- Релейные модули PEM3
- Релейные модули PEM4
- Релейные модули PEM5
- Релейные модули PEM6
- Релейные модули PEM7
- Релейные модули PEM8
- Диодные модули







Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ

Искать...

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

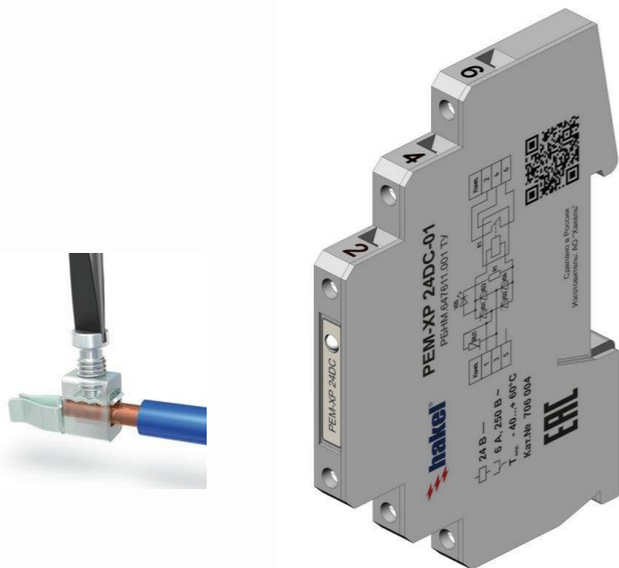
ЕДИНЫЙ РЕЕСТР РОССИЙСКОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ (пп РФ 878)

Предприятие		Продукция						Действия	
Наименование	ОГРН	Реестровый номер	Наименование	ОКПД2	ТН ВЭД	Изготовлена по	Баллы	О соответствии	
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ"	1057813311258	1567\1\2023	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ12-1500/7/3Ф С, кат.№120 096.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013			Предприятие Выписка из реестра
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ"	1057813311258	1567\2\2023	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИС Л2/12, кат.№407 018.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014			Предприятие Выписка из реестра
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ"	1057813311258	1567\3\2023	Устройство защиты от импульсных перенапряжений В-Т12,5 М 275/1+1 С, кат.№В01 025	27.12.23	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013			Предприятие Выписка из реестра
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ"	1057813311258	225\10\2022	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 С (LT), кат.№123 100	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013			Предприятие Выписка из реестра
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ"	1057813311258	225\11\2022	Устройство защиты от импульсных перенапряжений СПС1.1 150 DS (LT), кат.№10 047	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013			Предприятие Выписка из реестра
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ"	1057813311258	225\1\2022	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 485/12 G (LT), кат.№400 609	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014			Предприятие Выписка из реестра

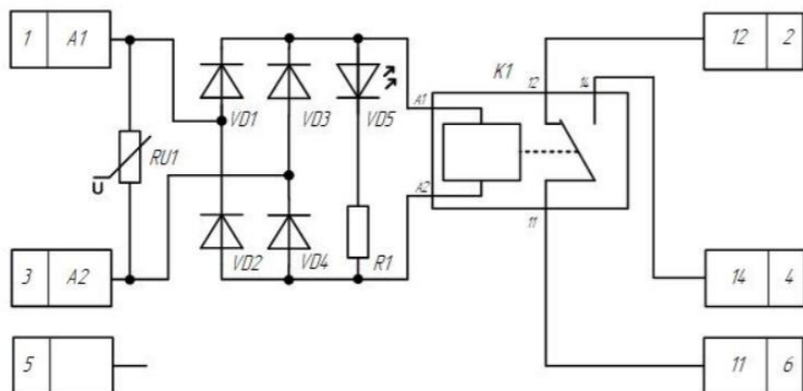
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ-ХР 24DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В DC.



Релейный модуль РЕМ-ХР 24DC
фирмы Хакель (706 002)

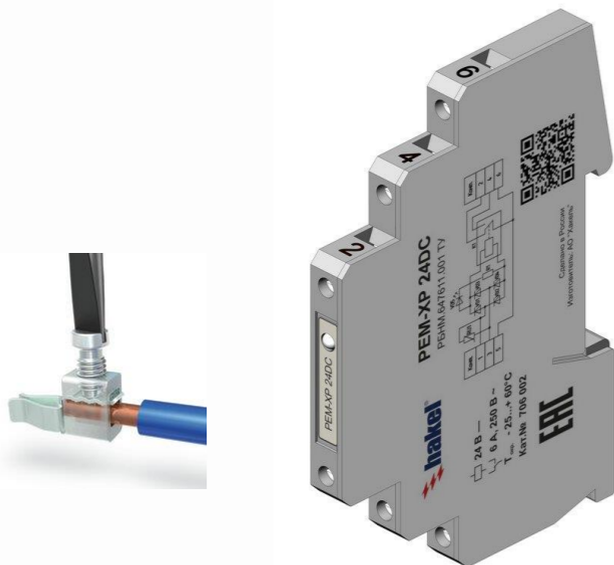


Технические характеристики	706 002
Номинальное напряжение управления	24 В DC
Типовое значение тока управления	9 мА
Количество переключаемых контактов	1 (1NO+1NC)
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	5/8 мс
Тип зажима	винтовой

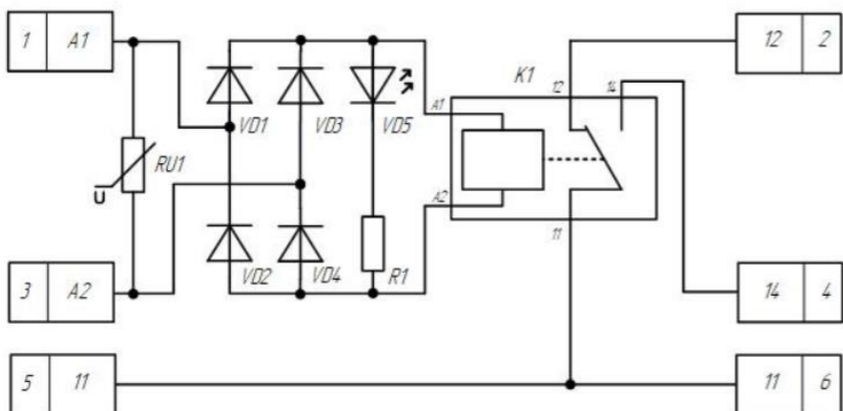
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ-ХР 24DC-01

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении ~ 24В DC.



Релейный модуль РЕМ-ХР 24DC-01
фирмы Хакель (706 004)



Технические характеристики	706 004
Номинальное напряжение управления	24 В DC
Типовое значение тока управления	9 мА
Количество переключаемых контактов	1 (1NO+1NC)
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	5/8 мс
Тип зажима	винтовой

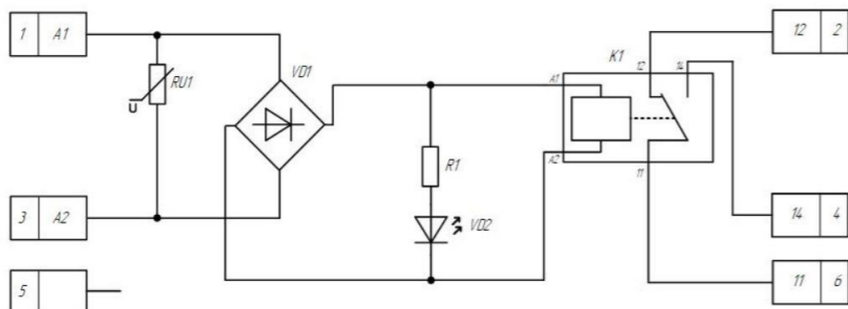
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ-ХС11 60UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 60В UC.



Релейный модуль РЕМ-ХС11 60UC
фирмы Хакель (706 015)



Технические характеристики	706 015
Номинальное напряжение управления	60 В UC
Типовое значение тока управления	9 мА
Количество переключаемых контактов	1 (1NO+1NC)
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	8/4 мс
Тип зажима	винтовой

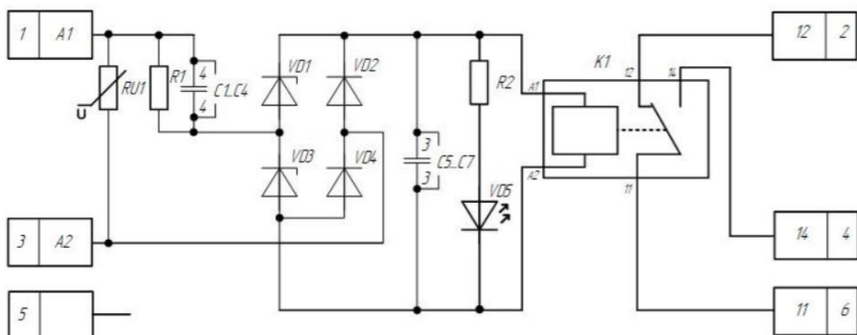
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ-НТ11 230АС

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230В AC.



Релейный модуль РЕМ-НТ11 230АС
фирмы Хакель (706 030)

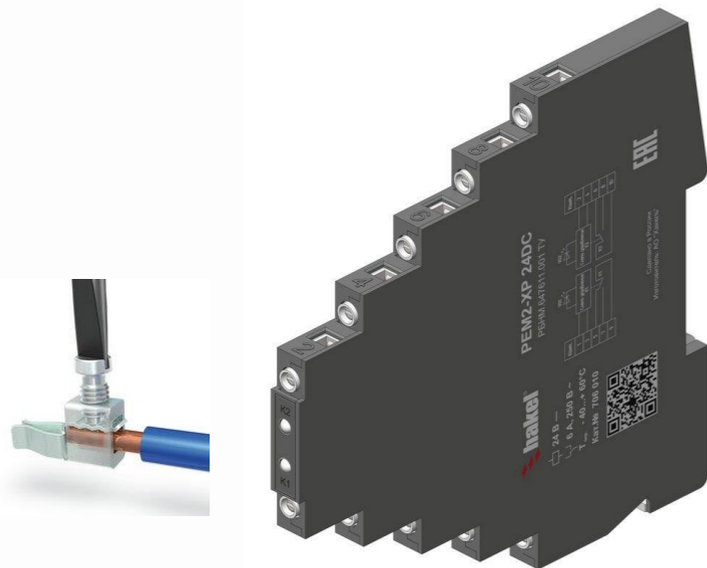


Технические характеристики	706 030
Номинальное напряжение управления	230 В AC
Типовое значение тока управления	12 мА
Количество переключаемых контактов	1 (1NO+1NC)
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	8/5 мс
Тип зажима	винтовой

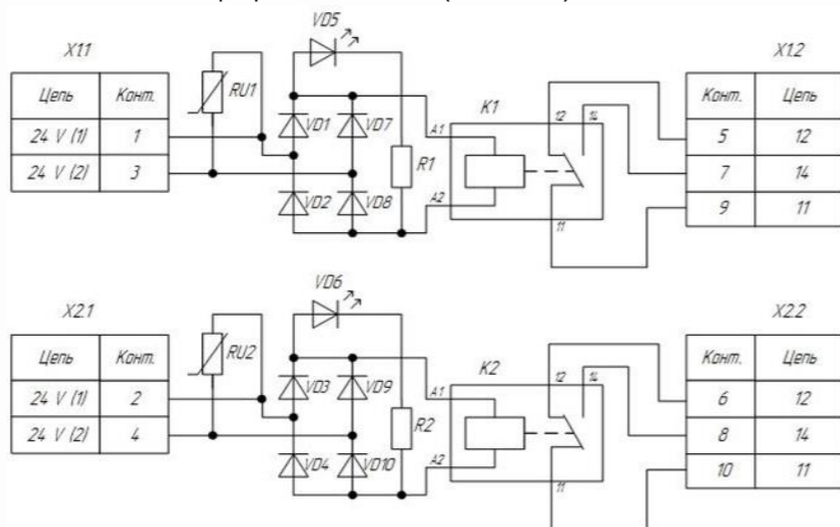
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ2-ХР 24DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В DC.



Релейный модуль РЕМ2-ХР 24DC
фирмы Хакель (706 010)



Технические характеристики

706 010

Номинальное напряжение управления

24 В DC

Типовое значение тока управления

9 мА

Количество переключаемых контактов

2 (1NO+1NC,
1NO+1NC)

Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более

250 В AC/
30 В DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

6 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более

10 А

Время срабатывания/возврата, типовое

5/8 мс

Тип зажима

ВИНТОВОЙ

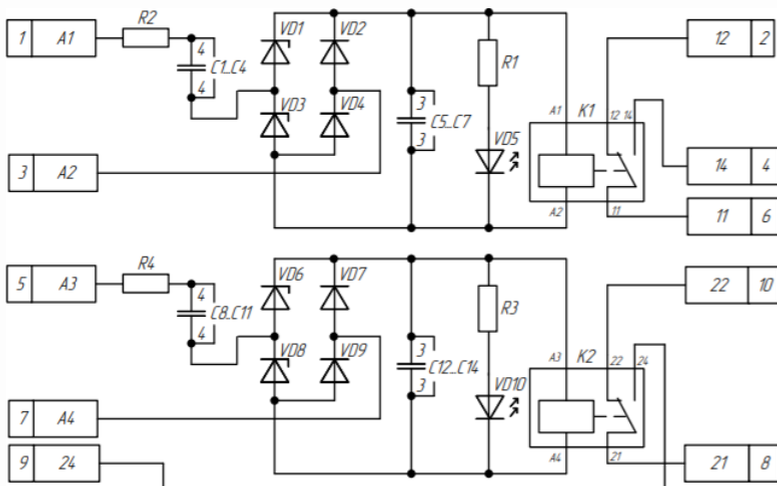
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ2-НТ22 230АС

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении ~ 230В AC.



Релейный модуль РЕМ2-ХР 230АС
фирмы Хакель (706 031)



Технические характеристики	706 031
Номинальное напряжение управления	230 В AC
Типовое значение тока управления	12 мА
Количество переключаемых контактов	2 (1NO+1NC, 1NO+1NC)
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	5/8 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

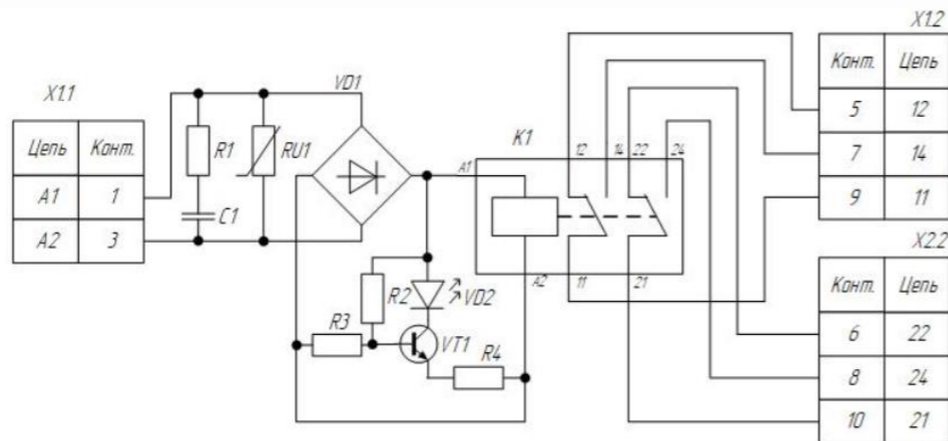
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ3-8F12 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ3-8F12 24UC
фирмы Хакель (706 032)



Технические характеристики

706 032

Номинальное напряжение управления

24 В UC

Типовое значение тока управления

9 мА

Количество переключаемых контактов

2NO+2NC

Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более

250 В AC/
30 В DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

8 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более

10 А

Время срабатывания/возврата, типовое

5/8 мс

Тип зажима

ВИНТОВОЙ

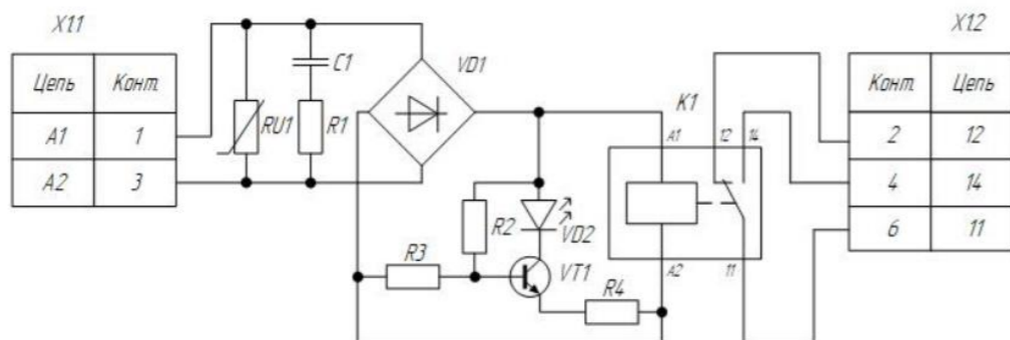
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ3-16F11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24 UC.



Релейный модуль РЕМ3-16F11 24UC
фирмы Хакель (706 033)



Технические характеристики	706 033
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления	9 мА
Количество переключаемых контактов	1NO+1NC
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	16 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	25 А
Время срабатывания/возврата, типовое	5/8 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

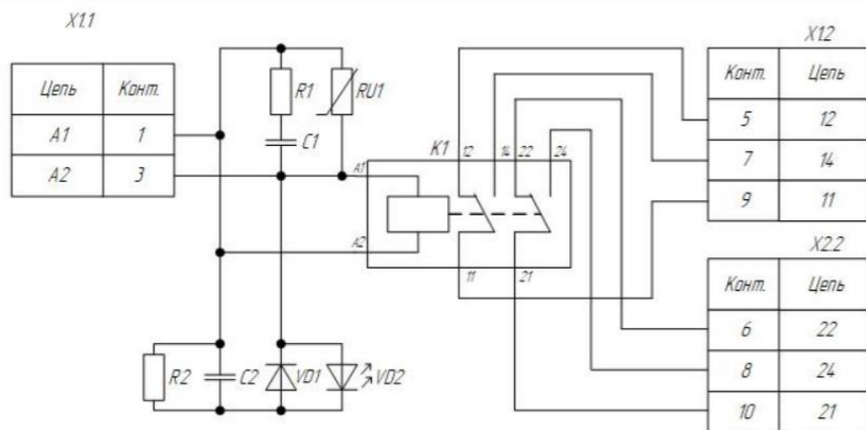
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ3-8F12 230АС

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении ~ 230В AC.



Релейный модуль РЕМ3-8F12 230АС
фирмы Хакель (706 034)



Технические характеристики

706 034

Номинальное напряжение управления

230 В AC

Типовое значение тока управления

12 мА

Количество переключаемых контактов

2NO+2NC

Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более

250 В AC/
30 В DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

8 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более

10 А

Время срабатывания/возврата, типовое

5/8 мс

Тип зажима

ВИНТОВОЙ

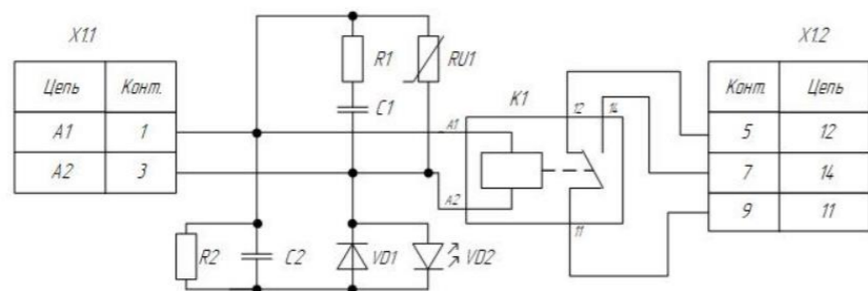
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ3-16F11 230АС

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении ~ 230В AC.



Релейный модуль РЕМ3-16F11 230АС
фирмы Хакель (706 035)



Технические характеристики

706 035

Номинальное напряжение управления

230 В AC

Типовое значение тока управления

12 мА

Количество переключаемых контактов

1NO+1NC

Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более

250 В AC/
30 В DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

16 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более

25 А

Время срабатывания/возврата, типовое

5/8 мс

Тип зажима

ВИНТОВОЙ

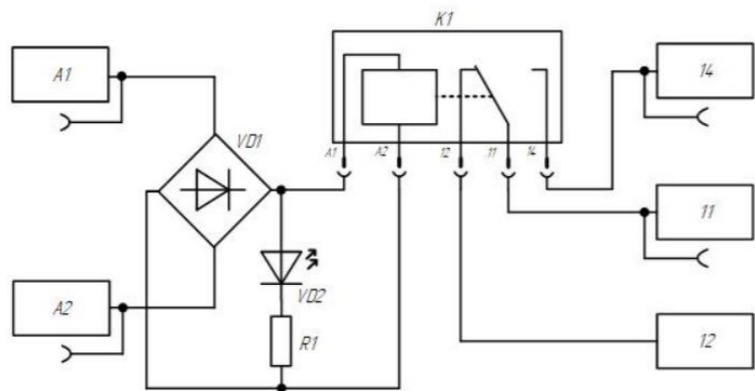
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-ХА11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ4-ХА11 24UC
фирмы Хакель (706 020)

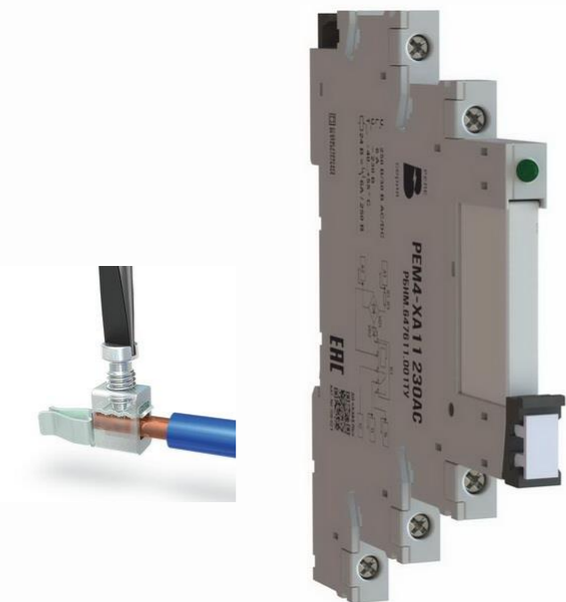


Технические характеристики	706 020
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления	7,5 мА
Количество переключаемых контактов	1
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	6/7 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

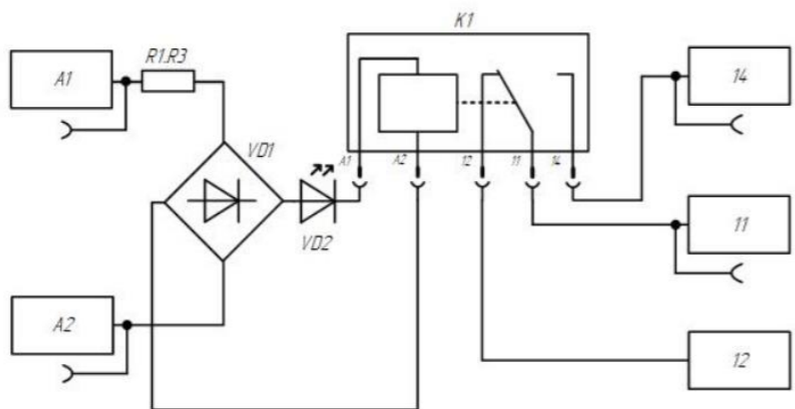
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-ХА11 230АС

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230В AC.



Релейный модуль РЕМ4-ХА11 230АС
фирмы Хакель (706 021)

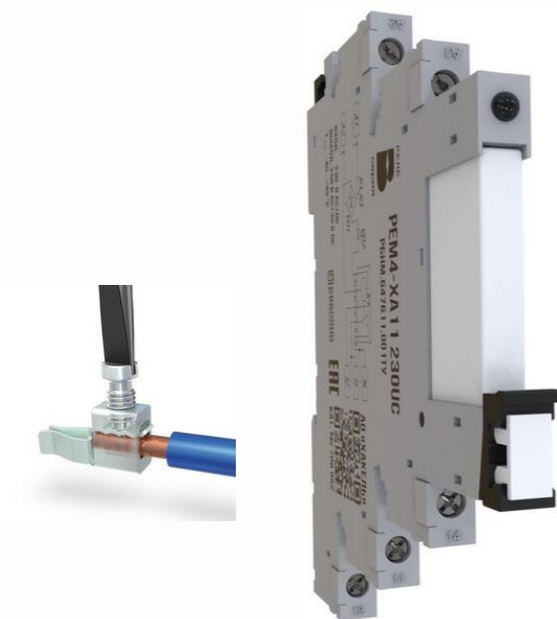


Технические характеристики	706 021
Номинальное напряжение управления	230 В AC
Типовое значение тока управления	3,5 мА
Количество переключаемых контактов	1
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	5/8 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

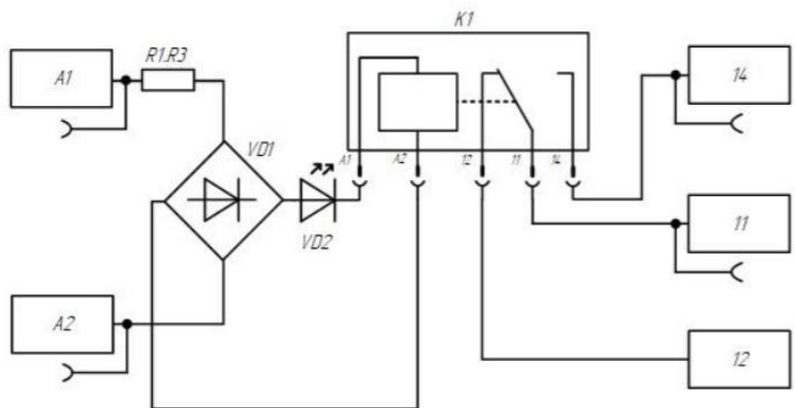
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-ХА11 230UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230В UC.



Релейный модуль РЕМ4-ХА11 230UC
фирмы Хакель (706 052)

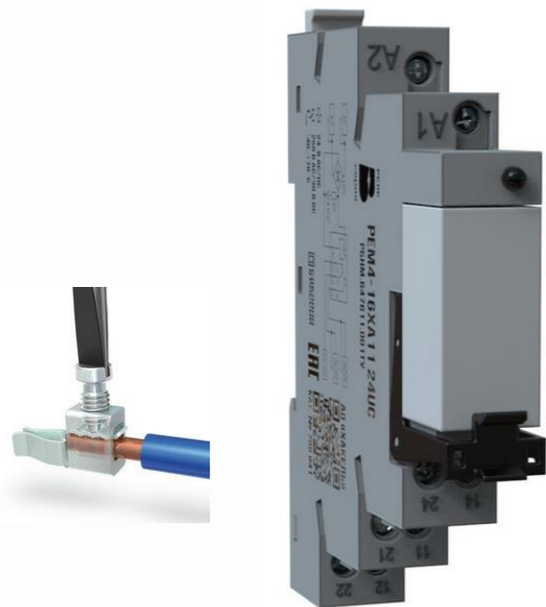


Технические характеристики	706 052
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления	12 мА
Количество переключаемых контактов	1
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	5/8 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

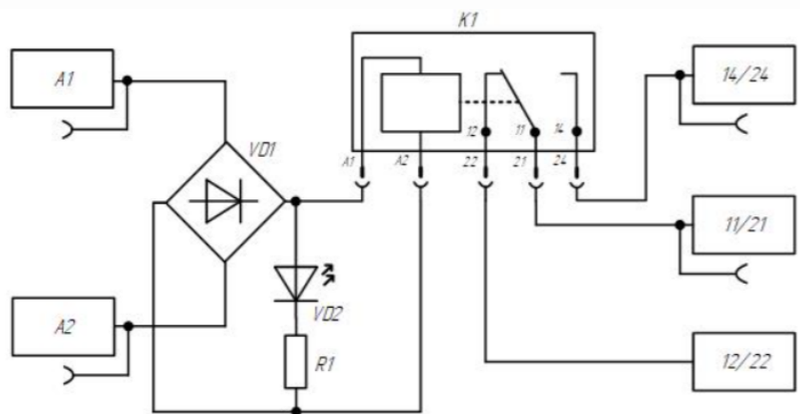
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-16ХА11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ4-16ХА11 24UC
фирмы Хакель (706 041)

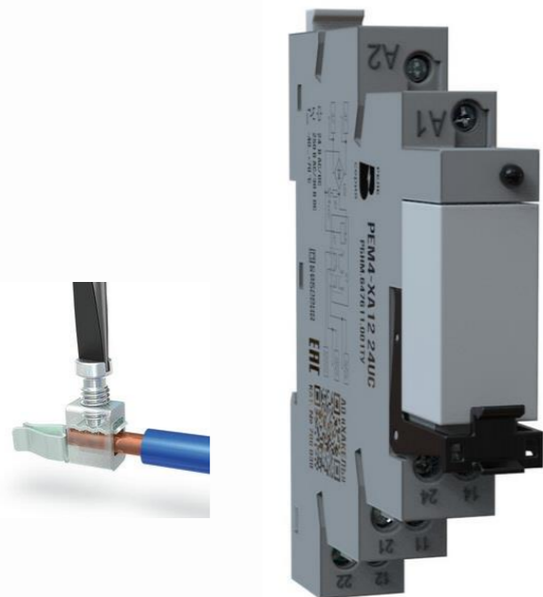


Технические характеристики	706 041
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления	17 мА
Количество переключаемых контактов	1
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	16 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	20 А
Время срабатывания/возврата, типовое	8/9 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

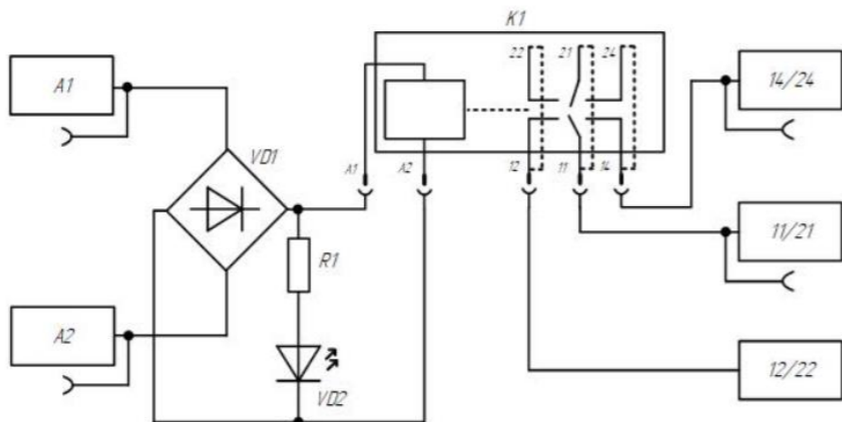
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-ХА12 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ4-ХА12 24UC
фирмы Хакель (706 039)



Технические характеристики	706 039
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления	17 мА
Количество переключаемых контактов	2
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	8/9 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

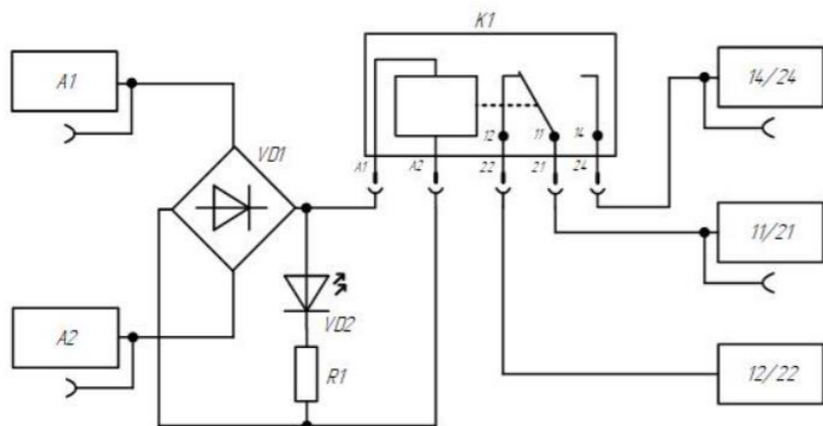
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-16ХА11 230UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ4-16ХА11 230UC
фирмы Хакель (706 063)

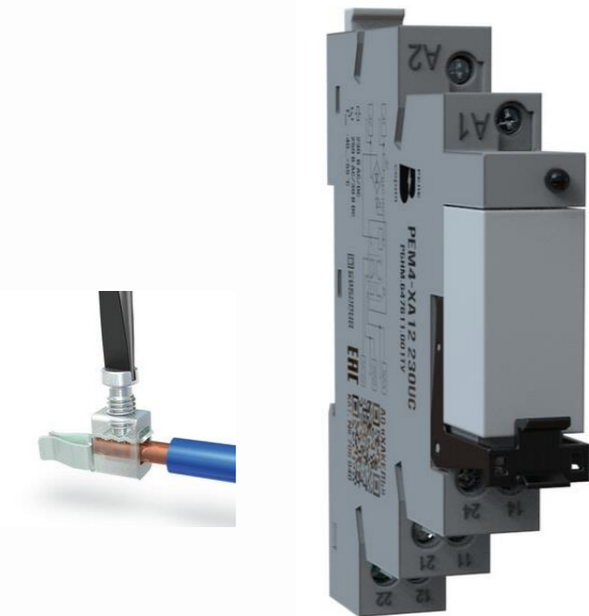


Технические характеристики	706 063
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления	4,5 мА
Количество переключаемых контактов	1
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	16 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	20 А
Время срабатывания/возврата, типовое	8/15 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

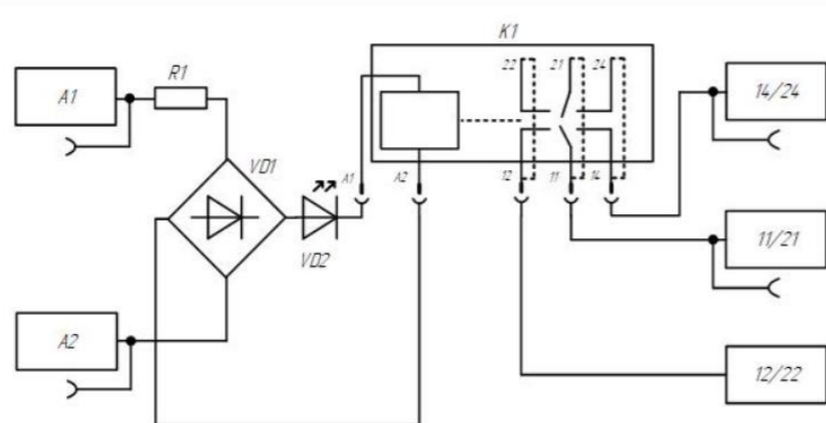
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-ХА12 230UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ4-ХА12 230UC
фирмы Хакель (706 040)

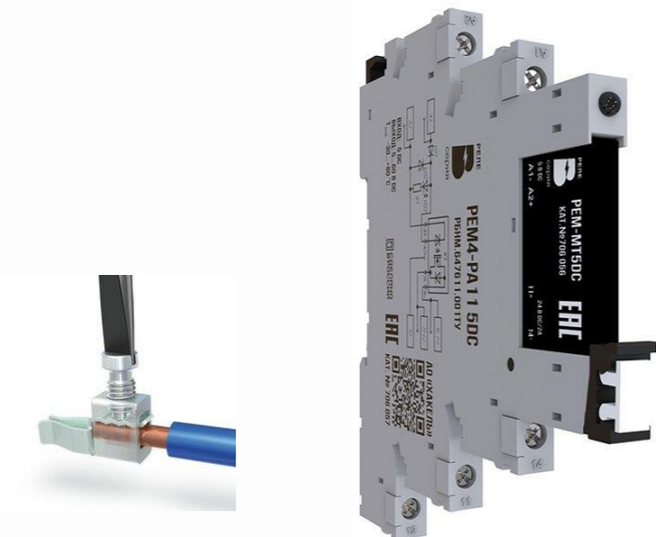


Технические характеристики	706 040
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления	4,5 мА
Количество переключаемых контактов	2
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	8 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	6/8 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

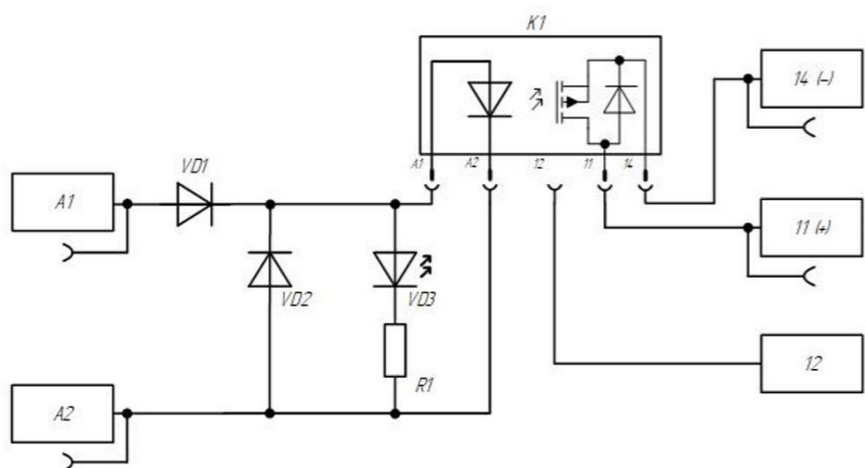
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РА11 5DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UС.



Релейный модуль РЕМ4-РА11 5DC
фирмы Хакель (706 057)



Технические характеристики

706 0457

Номинальное напряжение управления

5 В DC

Типовое значение тока управления

2,9 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

5...60 DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А (24В DC)

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

16 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1,2/1 мс

Тип зажима

ВИНТОВОЙ

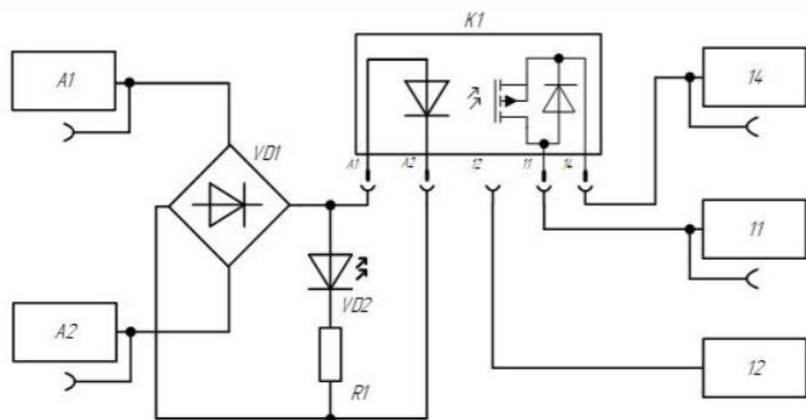
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РА11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ4-РА11 24UC
фирмы Хакель (706 048)



Технические характеристики	706 048
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления	4.7 мА/ 5.1 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	5...60 DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А (24В DC)
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	16 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

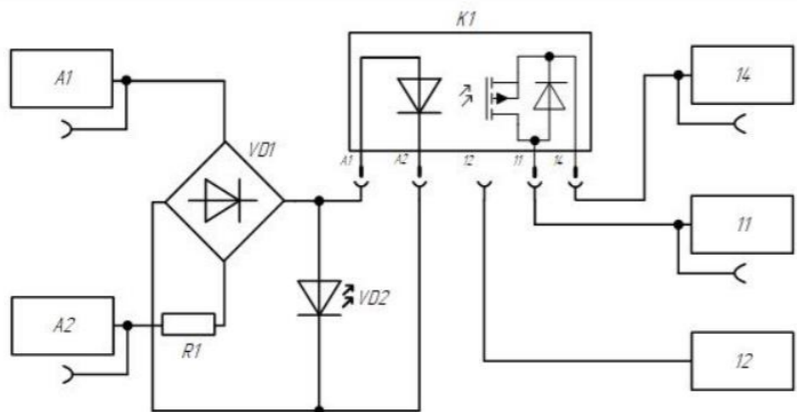
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РА11 110UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 110 В UC.



Релейный модуль РЕМ4-РА11 110UC
фирмы Хакель (706 058)



Технические характеристики

706 058

Номинальное напряжение управления

110 В UC

Типовое значение тока управления

2.6 мА/4.5 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

5...60 DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А (24В DC)

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

16 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

Тип зажима

ВИНТОВОЙ

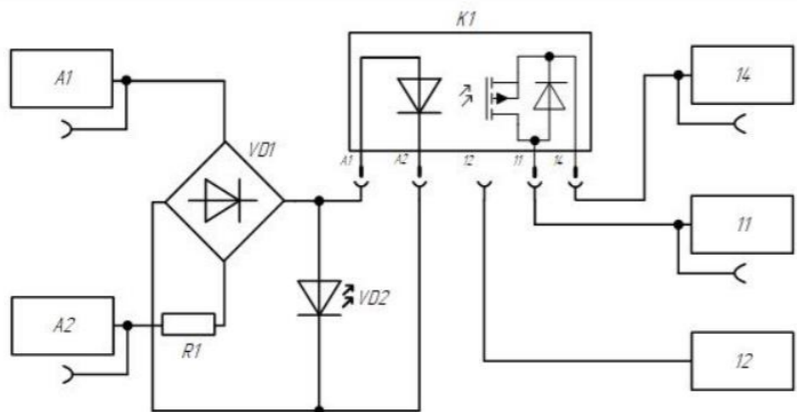
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РА11 230UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 230В UC.



Релейный модуль РЕМ4-РА11 230UC
фирмы Хакель (706 049)



Технические характеристики	706 049
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления	3.5 мА/ 6.7 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	5...60 DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А (24В DC)
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	16 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1/1 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

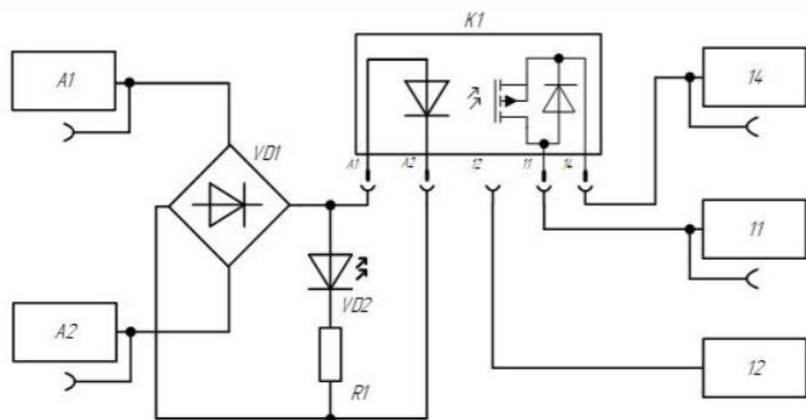
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-6РА11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ4-6РА11 24UC
фирмы Хакель (706 079)



Технические характеристики

706 079

Номинальное напряжение управления

24 В UC

Типовое значение тока управления AC/DC

5,1 мА / 4,7 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

5...60 DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

6 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

80 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1,2/1 мс

Тип зажима

ВИНТОВОЙ

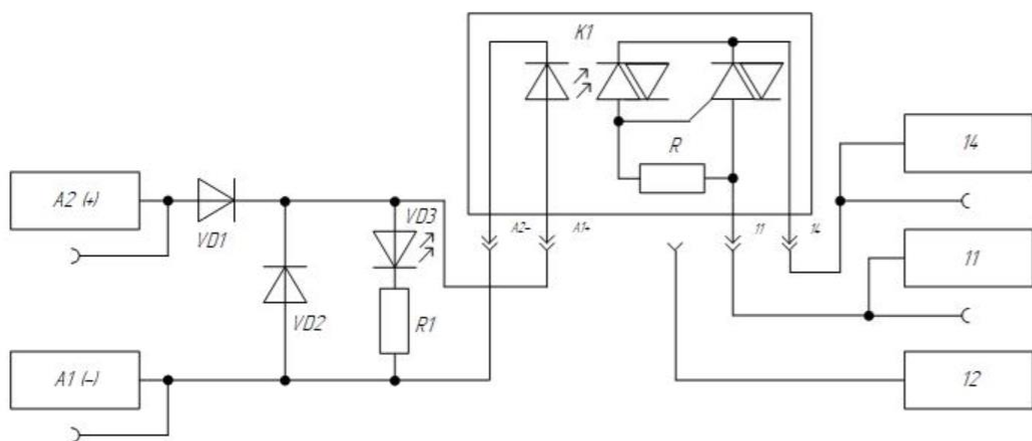
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РВ11 5DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 5В DC.



Релейный модуль РЕМ4-РВ11 5DC фирмы Хакель (706 091)

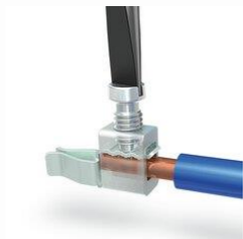


Технические характеристики	706 091
Номинальное напряжение управления	5 В DC
Типовое значение тока управления	2,9 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1.2/1 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

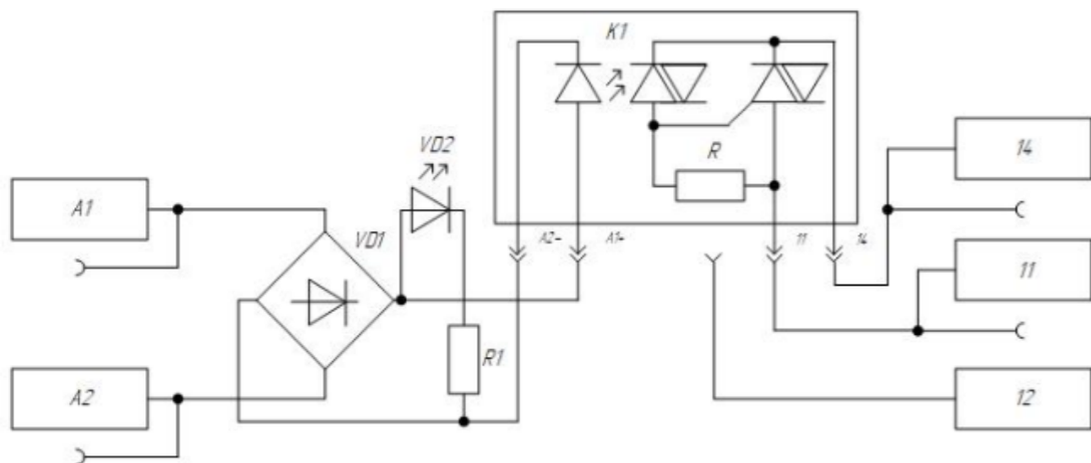
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РВ11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В АС по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ4-РВ11 24UC фирмы Хакель (706 067)



Технические характеристики

706 067

Номинальное напряжение управления

24 В UC

Типовое значение тока управления

4,7 мА/5,1 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В АС

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

30 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

Тип зажима

ВИНТОВОЙ

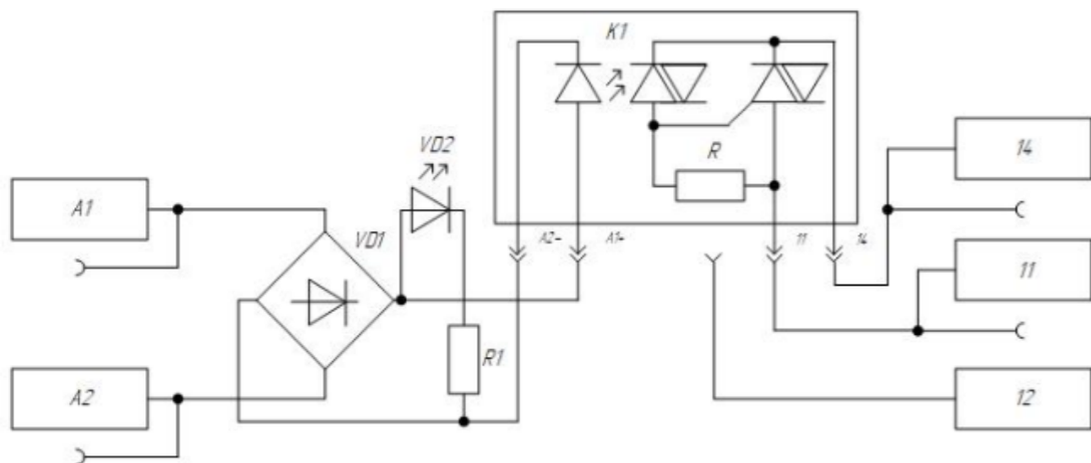
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РВ11 110UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В АС по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 110В UC.



Релейный модуль РЕМ4-РВ11 110UC фирмы Хакель (706 092)

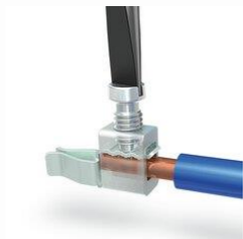


Технические характеристики	706 092
Номинальное напряжение управления	110 В UC
Типовое значение тока управления	2.6 мА/ 4.5 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В АС
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1/1 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

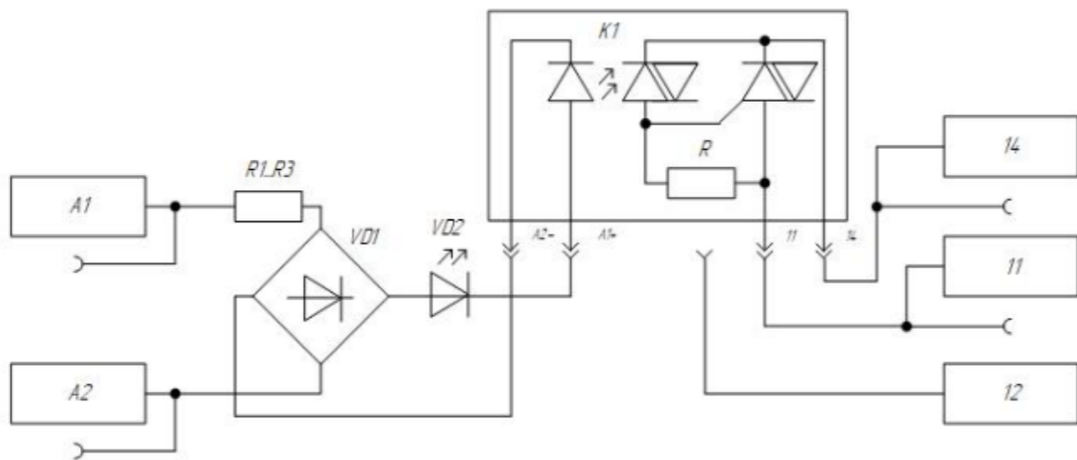
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РВ11 230 UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 230 В UC.



Релейный модуль РЕМ4-РВ11 24UC фирмы Хакель (706 068)



Технические характеристики	706 068
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления	3.5 мА/ 6.7 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1/1 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

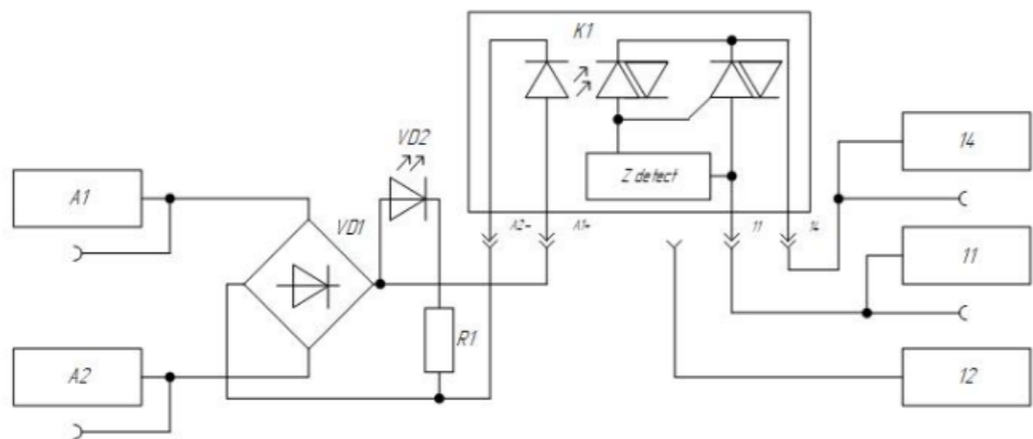
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РС11 5DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 5В DC.



Релейный модуль REM4-PC11 5DC фирмы Хакель (706 093)



Технические характеристики	706 093
Номинальное напряжение управления	5 В DC
Типовое значение тока управления AC/DC	2,9 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	ВИНТОВОЙ

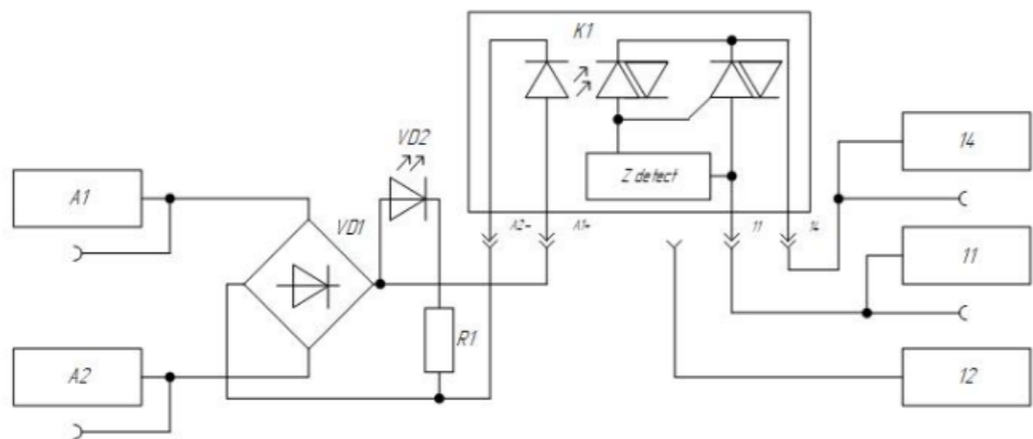
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РС11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ4-РС11 24UC фирмы Хакель (706 073)



Технические характеристики

706 073

Номинальное напряжение управления

24 В UC

Типовое значение тока управления AC/DC

4,7 мА/5,1 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В AC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

30 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1,2/1 мс

Тип зажима

Винтовой

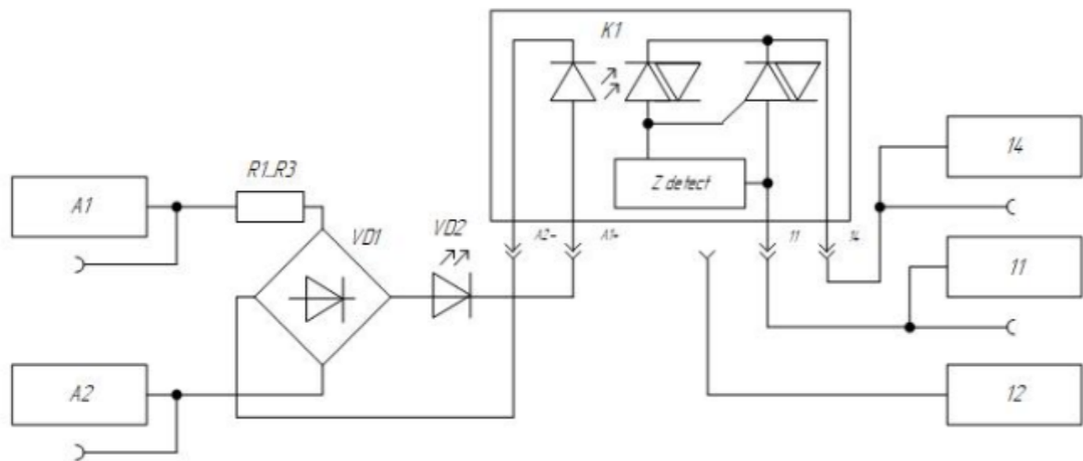
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РС11 110 UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 110 В UC.



Релейный модуль РЕМ4-РС11 110UC фирмы Хакель (706 094)



Технические характеристики

706 094

Номинальное напряжение управления

110 В UC

Типовое значение тока управления AC/DC

2,6 мА/4,5 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В AC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

30 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

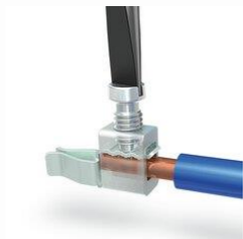
Тип зажима

ВИНТОВОЙ

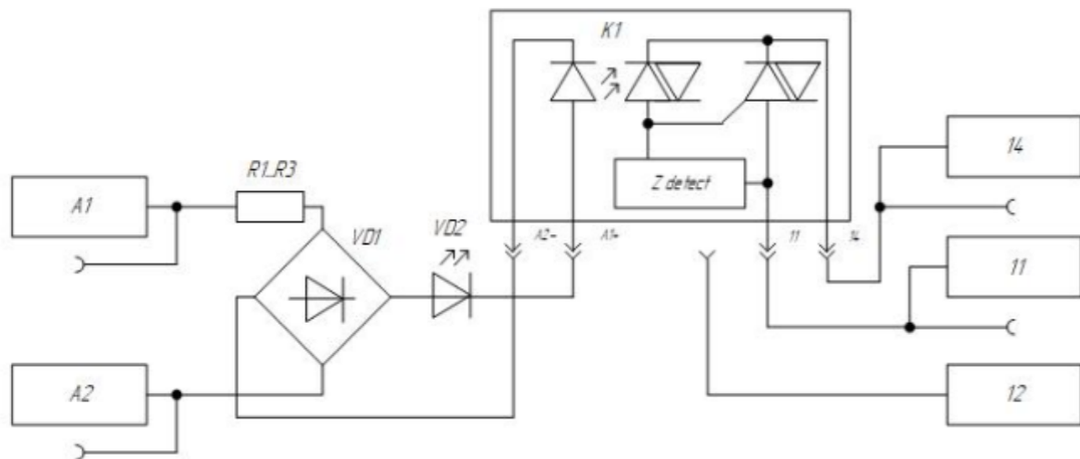
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ4-РС11 230 UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 230 В UC.



Релейный модуль РЕМ4-РС11 24UC фирмы Хакель (706 074)



Технические характеристики

706 074

Номинальное напряжение управления

230 В UC

Типовое значение тока управления AC/DC

3,5 мА/6,7 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В AC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

30 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

Тип зажима

ВИНТОВОЙ

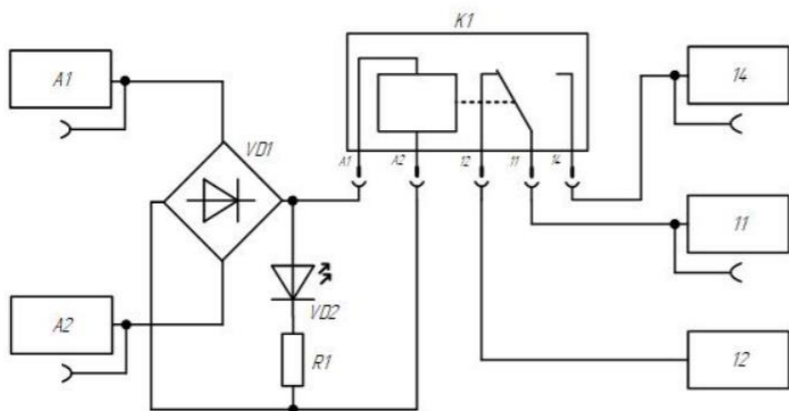
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-ХА11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ5-ХА11 24UC
фирмы Хакель (706 022)



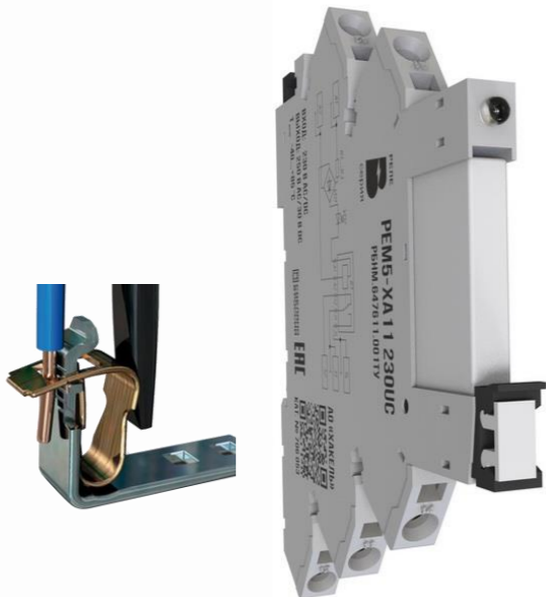
Технические характеристики	706 022
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления	12 мА
Количество переключаемых контактов	1
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	6/7 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

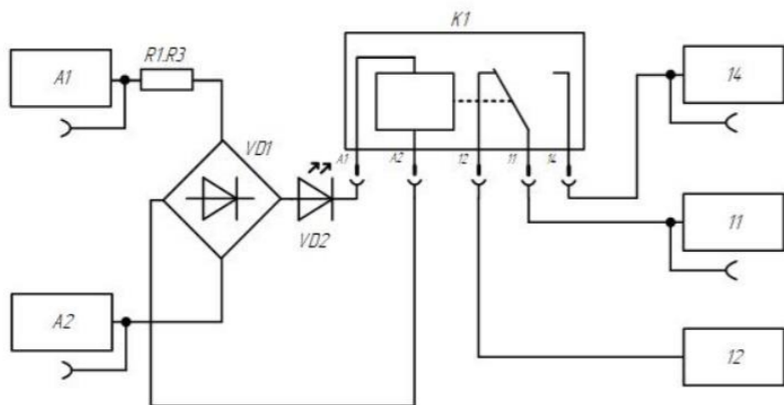
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-ХА11 230UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230В UC.



Релейный модуль РЕМ5-ХА11 230UC
фирмы Хакель (706 053)



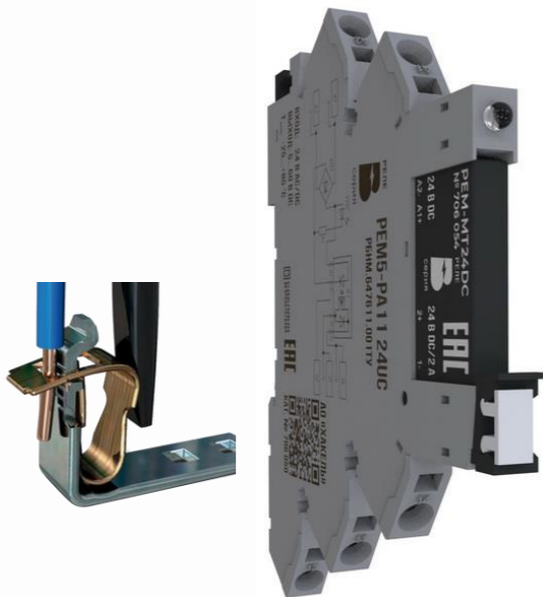
Технические характеристики	706 053
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления	3,5 мА
Количество переключаемых контактов	1
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	5/8 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

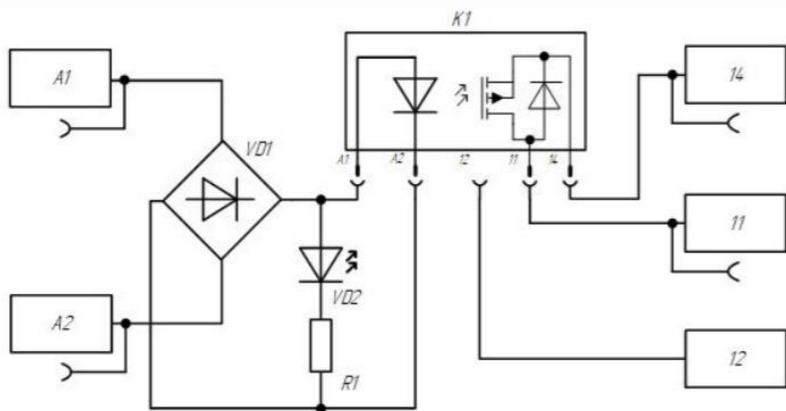
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РА11 5DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 5В DC.



Релейный модуль REM5-PA11 5DC
фирмы Хакель (706 059)



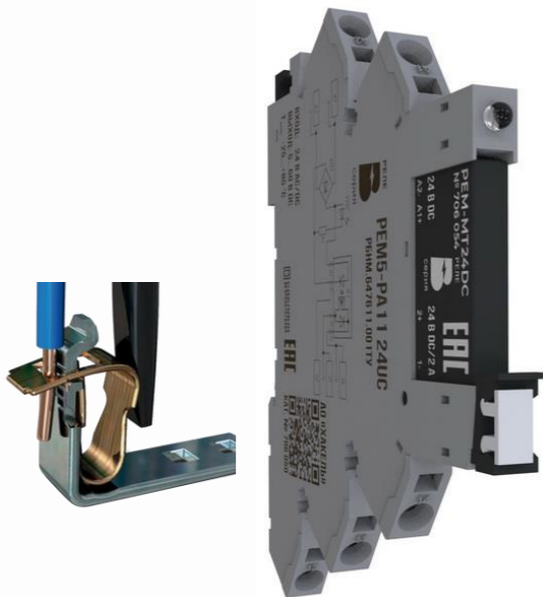
Технические характеристики	706 059
Номинальное напряжение управления	5 В DC
Типовое значение тока управления	2,9 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	5...60 DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А (24В DC)
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	16 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

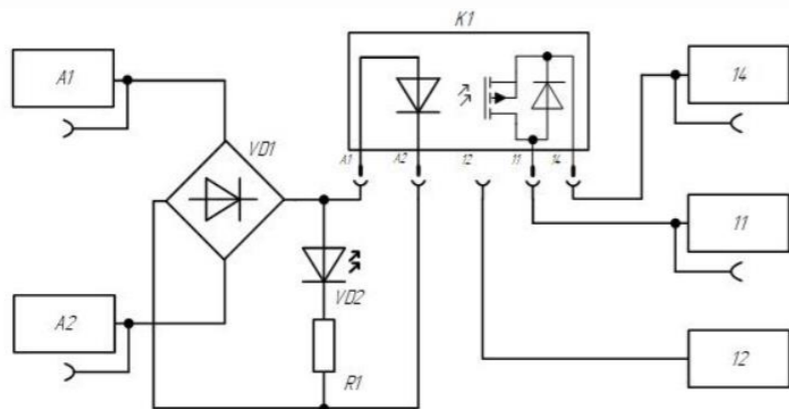
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РА11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ5-РА11 24UC
фирмы Хакель (706 050)



Технические характеристики	706 050
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления AC/DC	4,7 мА/ 5,1 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	5...60 DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А (24В DC)
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	16 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

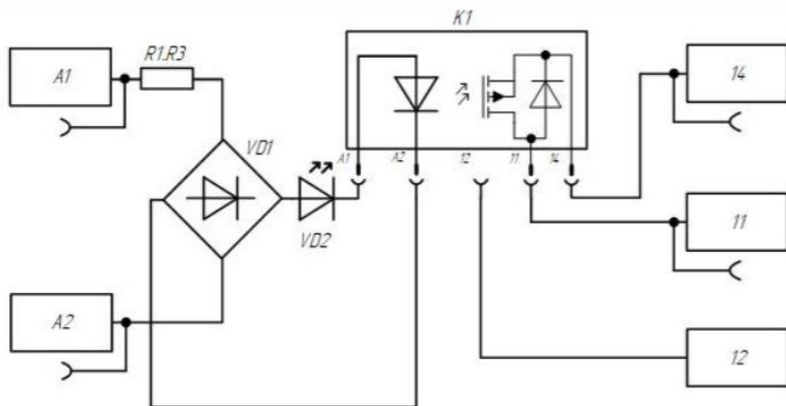
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РА11 110UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 110В UC.



Релейный модуль РЕМ5-РА11 230UC
фирмы Хакель (706 060)



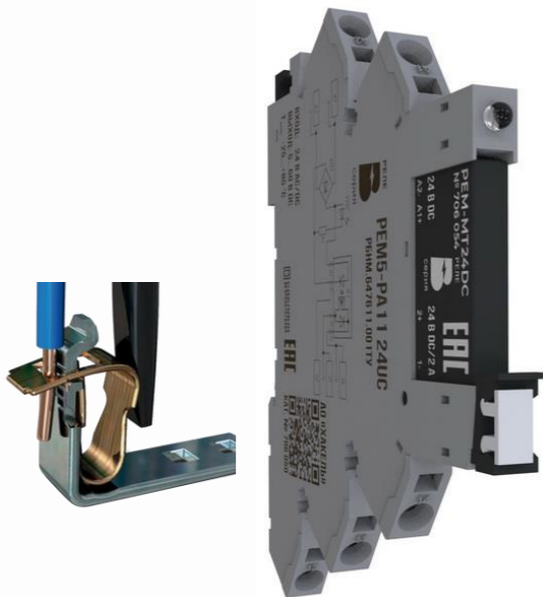
Технические характеристики	706 060
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления AC/DC	2,6 мА / 4,5 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	5...60 DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	16 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1/1 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

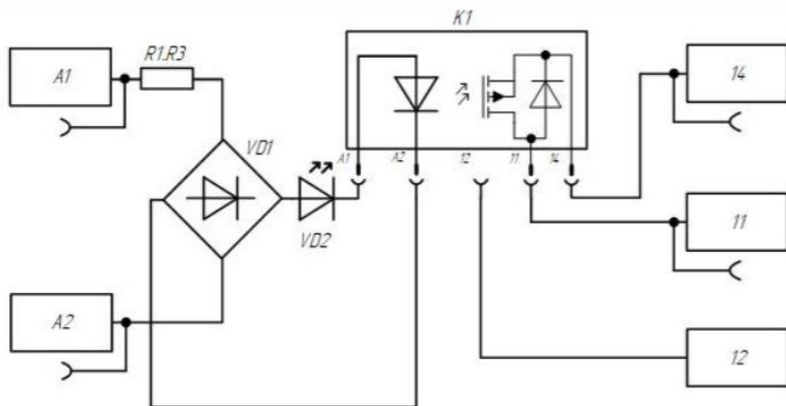
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РА11 230UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 230В UC.



Релейный модуль РЕМ5-РА11 230UC
фирмы Хакель (706 051)

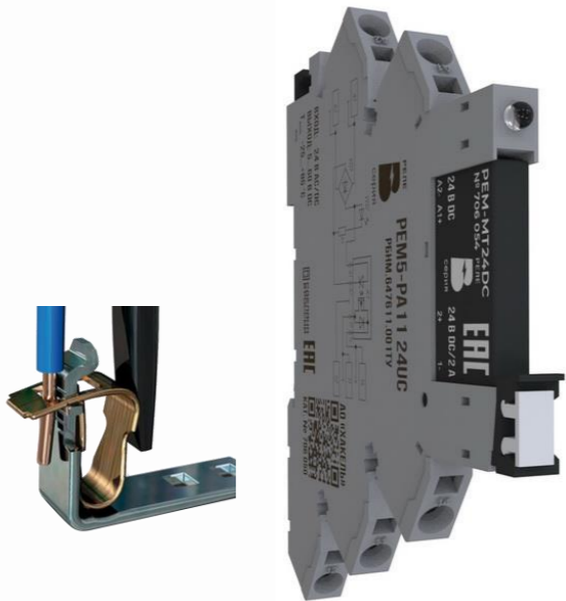


Технические характеристики	706 051
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления AC/DC	3,5 мА/ 6,7 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	5...60 DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А (24В DC)
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	16 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1/1 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

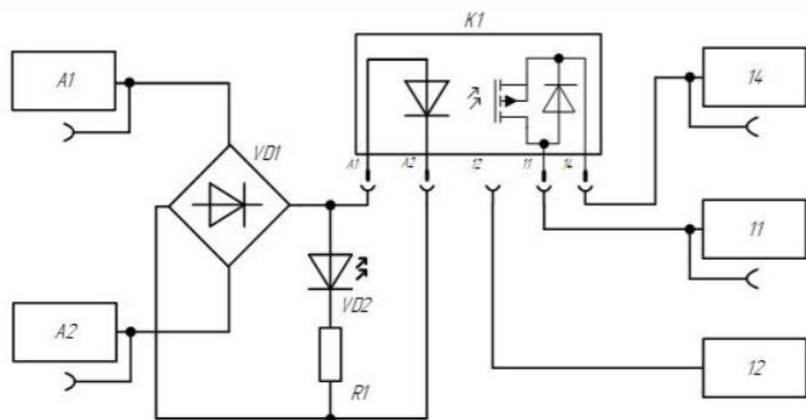
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-6РА11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ5-6РА11 24UC
фирмы Хакель (706 080)



Технические характеристики

706 080

Номинальное напряжение управления

24 В UC

Типовое значение тока управления AC/DC

5,1 мА / 4,7 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

5...60 DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

6 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

80 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1,2/1 мс

Тип зажима

Пружинный зажим

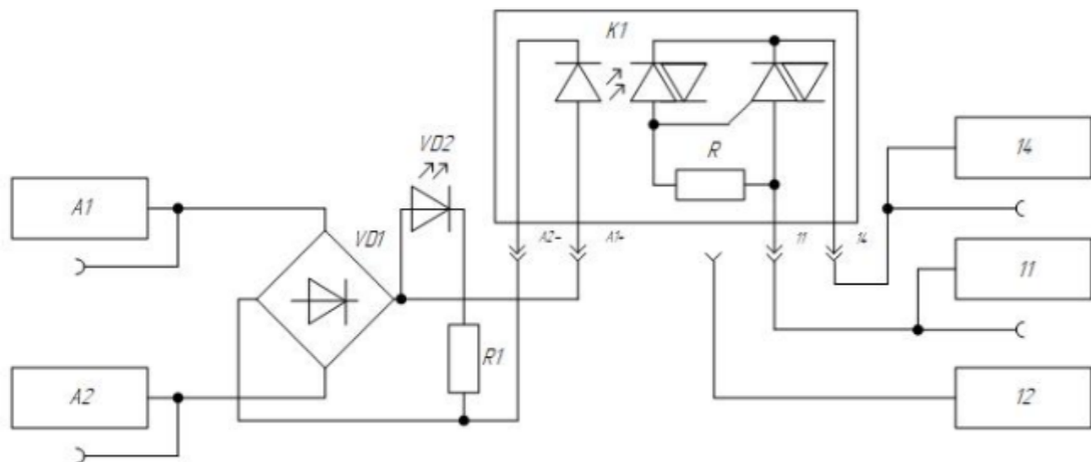
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

PEM5-PB11 5DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 5 В DC.



Релейный модуль PEM5-PB11 5DC фирмы Хакель (706 091)



Технические характеристики	706 091
Номинальное напряжение управления	5 В DC
Типовое значение тока управления AC / DC	2,9 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

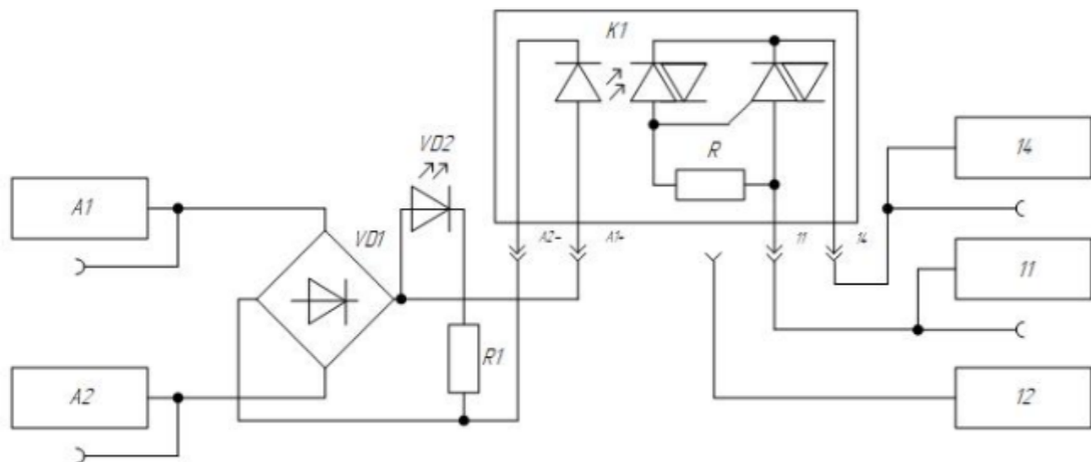
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РВ11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ5-РВ11 24UC фирмы Хакель (706 069)



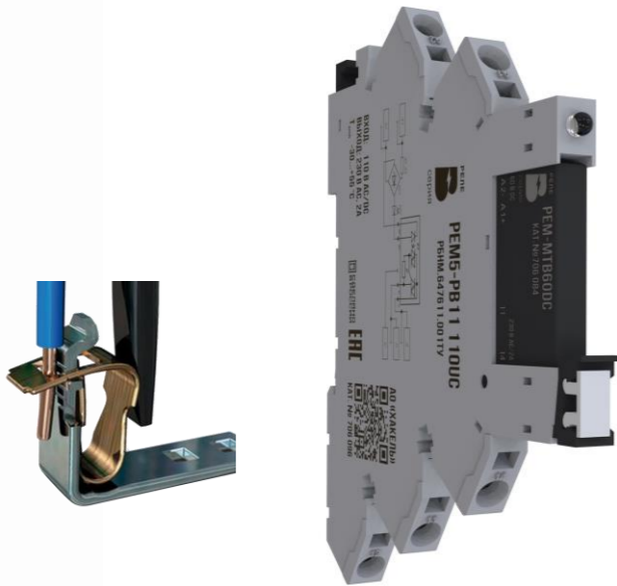
Технические характеристики	706 069
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления AC / DC	4,7 мА / 5,1 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

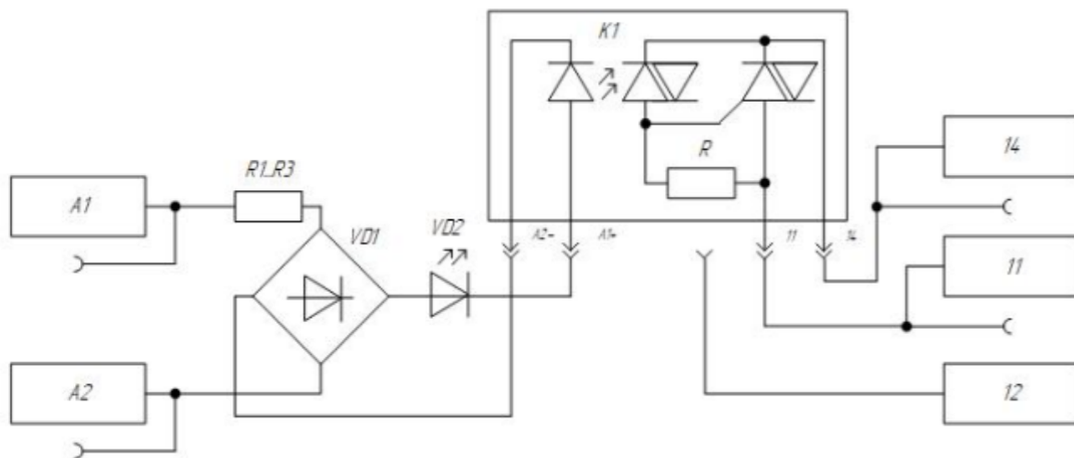
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РВ11 110UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 110 В UC.



Релейный модуль РЕМ5-РВ11 110UC фирмы Хакель (706 092)



Технические характеристики

706 092

Номинальное напряжение управления

110 В UC

Типовое значение тока управления AC / DC

2,6 мА / 4,5 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В AC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

30 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

Тип зажима

Пружинный зажим

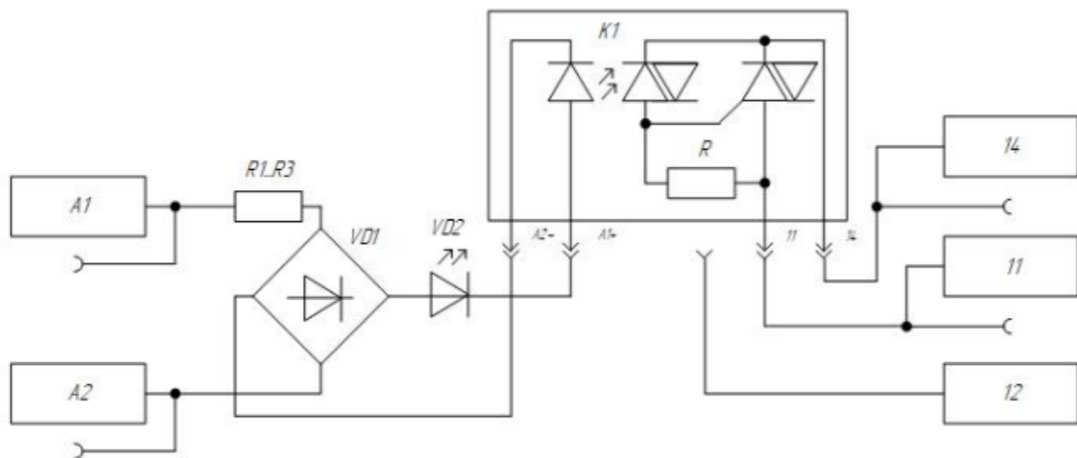
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РВ11 230 UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 230 В UC.



Релейный модуль РЕМ5-РВ11 230UC
фирмы Хакель (706 070)



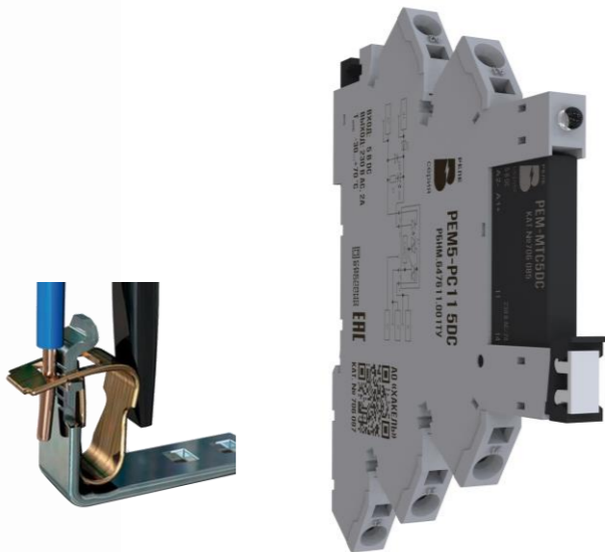
Технические характеристики	706 070
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления AC / DC	3,5 мА / 6,7 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1/1 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

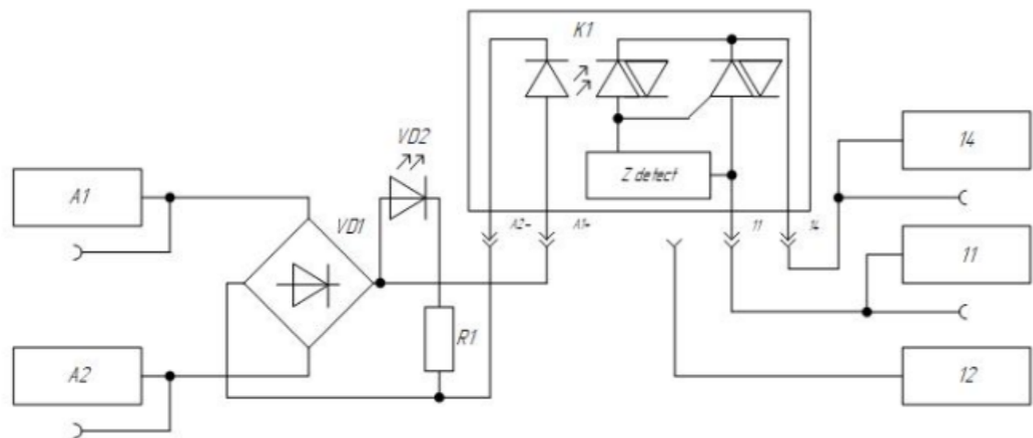
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РС11 5DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 5 В DC.



Релейный модуль РЕМ5-РС11 5DC фирмы Хакель (706 097)



Технические характеристики

706 097

Номинальное напряжение управления

5 В DC

Типовое значение тока управления AC / DC

2,9 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В AC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

30 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1,2/1 мс

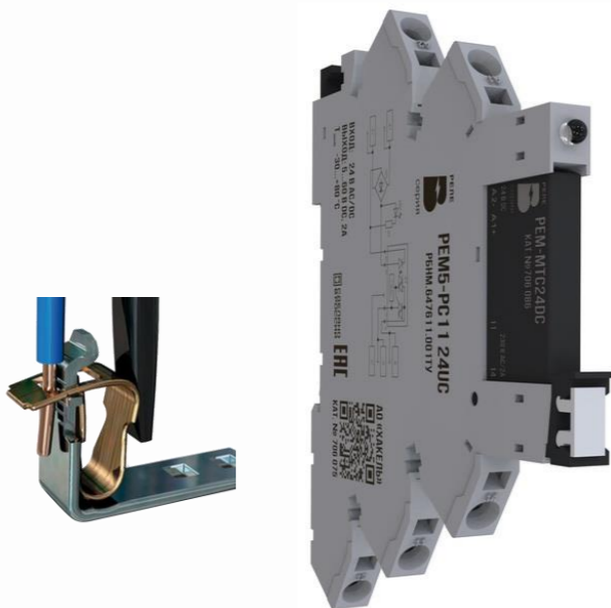
Тип зажима

Пружинный зажим

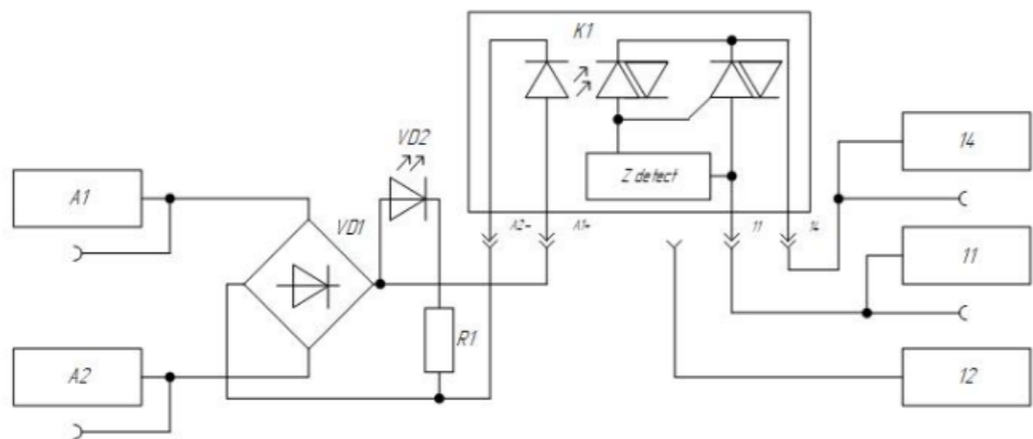
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РС11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ5-РС11 24UC фирмы Хакель (706 075)



Технические характеристики	706 075
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления AC / DC	4,7 мА / 5,1 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

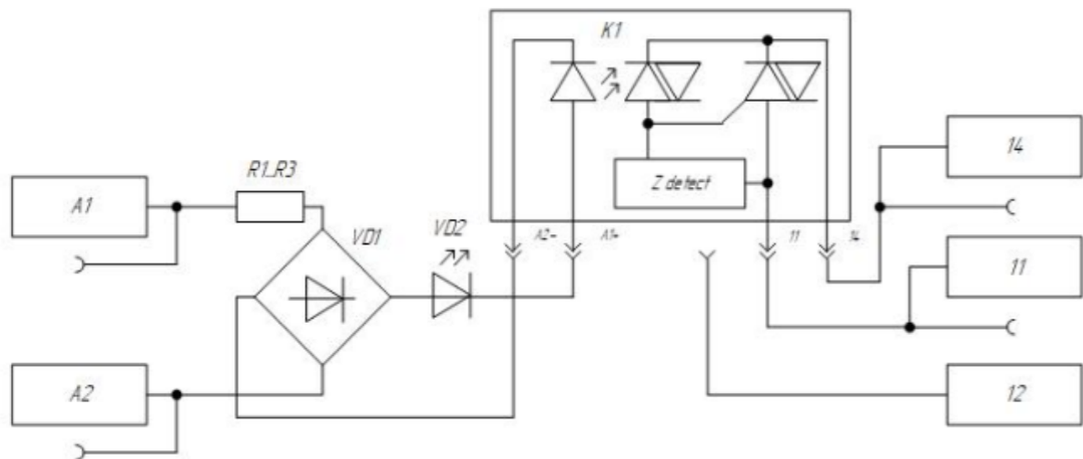
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РС11 110 UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 110 В UC.



Релейный модуль РЕМ5-РС11 110UC фирмы Хакель (706 098)



Технические характеристики

706 098

Номинальное напряжение управления

110 В UC

Типовое значение тока управления AC / DC

2,6 мА / 4,5 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В AC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

30 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

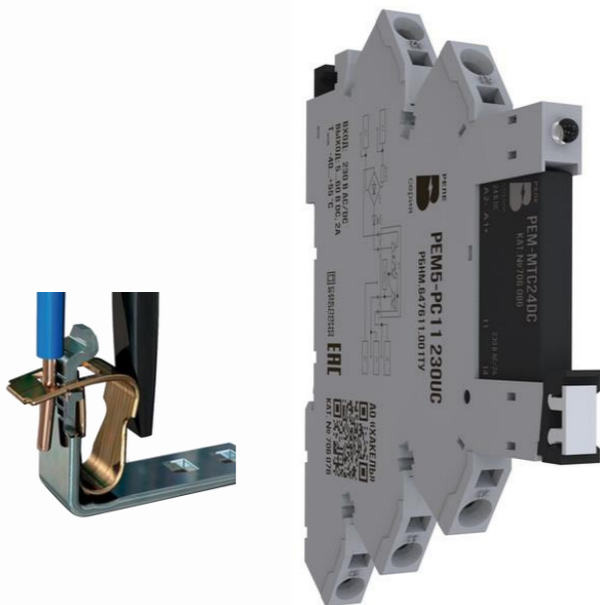
Тип зажима

Пружинный зажим

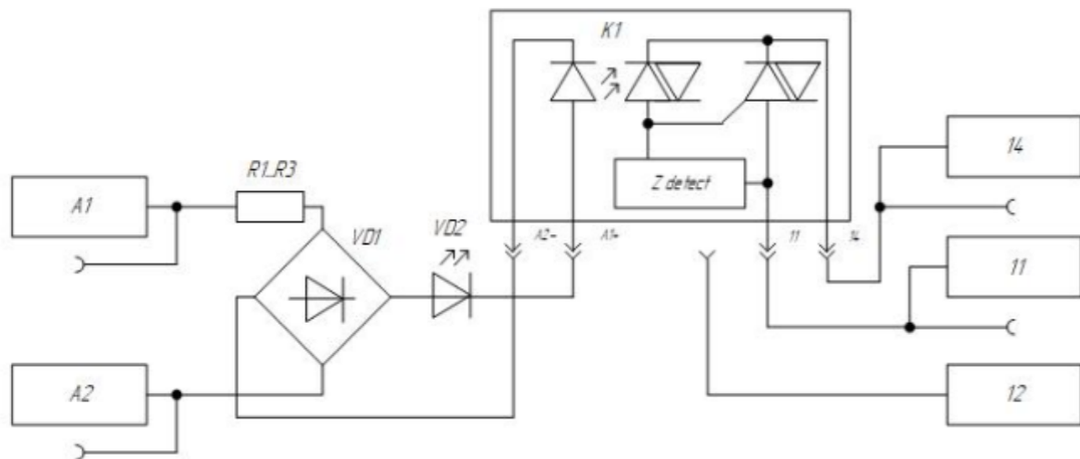
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ5-РС11 230 UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 230 В UC.



Релейный модуль РЕМ5-РС11 230UC
фирмы Хакель (706 076)



Технические характеристики	706 076
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления AC / DC	6,7 мА / 3,5 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1/1 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

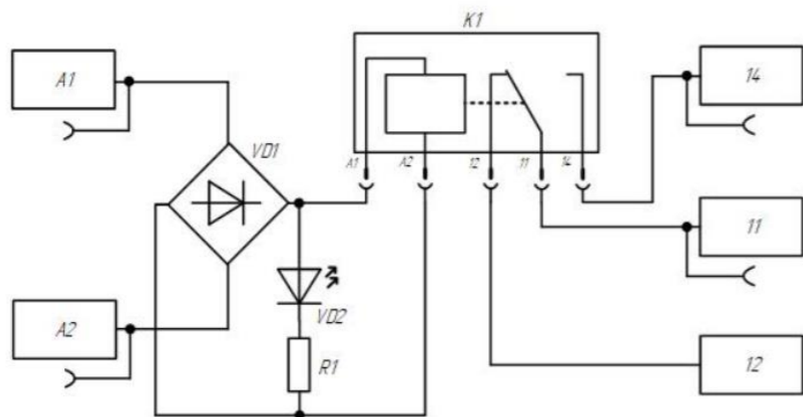
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-ХА11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ6-ХА11 24UC
фирмы Хакель (706 024)



Технические характеристики	706 024
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления	12 мА
Количество переключаемых контактов	1
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	6/7 мс
Тип зажима	Push-in

Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

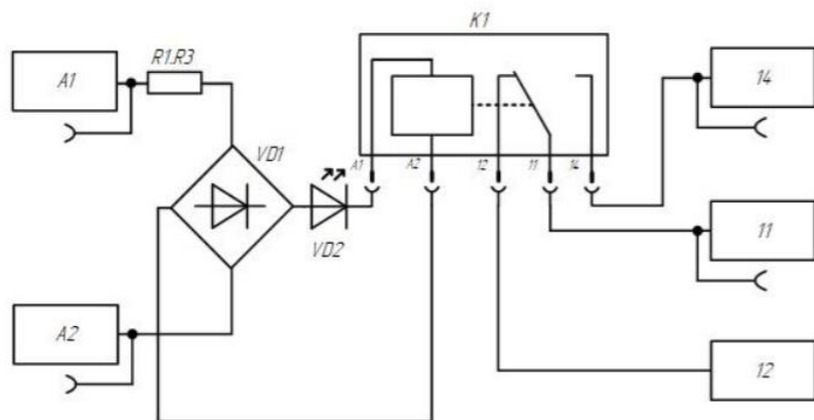


Релейный модуль PEM6-XA11 230UC
фирмы Хакель (706 025)

РЕМ6-ХА11 230UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230В UC.

Технические характеристики	706 025
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления	3,5 мА
Количество переключаемых контактов	1
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	5/8 мс
Тип зажима	Push-in



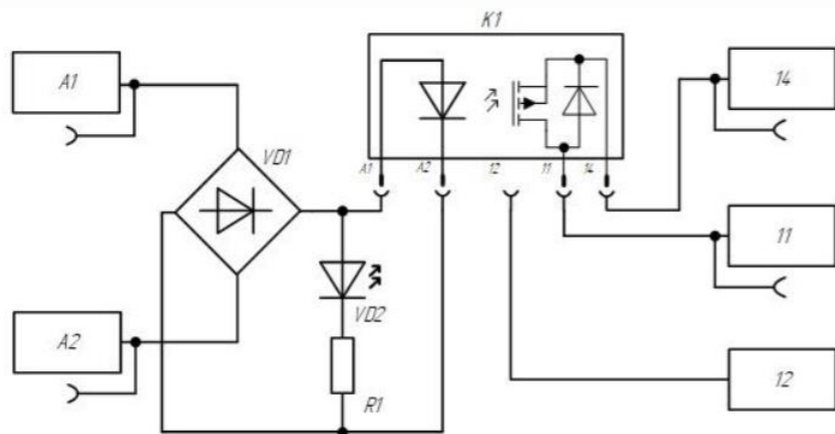
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-РА11 5DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 5DC.



Релейный модуль РЕМ6-РА11 5DC
фирмы Хакель (706 042)



Технические характеристики	706 042
Номинальное напряжение управления	5 В DC
Типовое значение тока управления AC/DC	2,9 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	5...60 DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А (24В DC)
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	16 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	Push-in

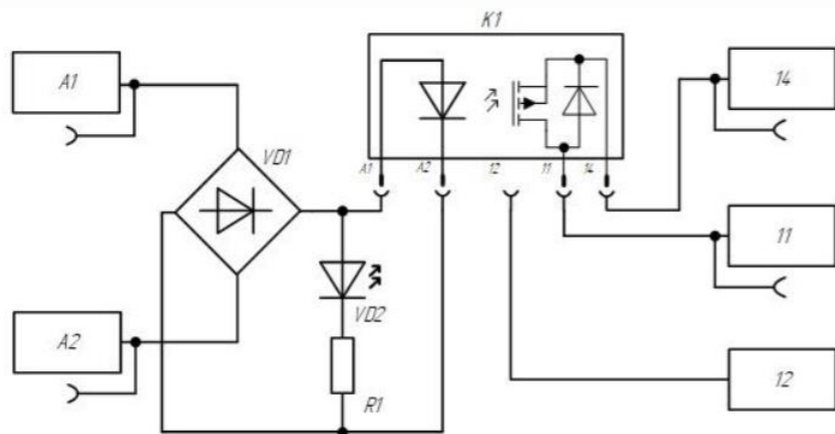
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-РА11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ6-РА11 24UC
фирмы Хакель (706 043)



Технические характеристики

706 043

Номинальное напряжение управления

24 В UC

Типовое значение тока управления AC/DC

3,5 мА/6,7 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

5...60 DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А (24В DC)

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

16 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1,2/1 мс

Тип зажима

Push-in

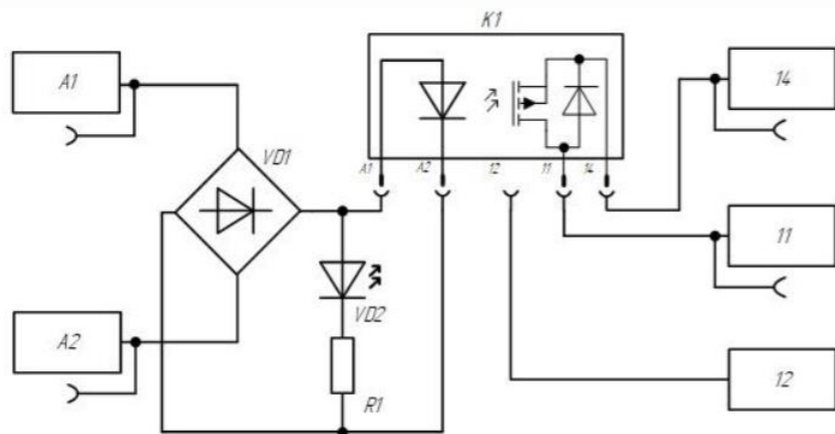
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-РА11 110UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 110 В UC.



Релейный модуль РЕМ6-РА11 110UC
фирмы Хакель (706 044)



Технические характеристики

706 044

Номинальное напряжение управления

110 В UC

Типовое значение тока управления AC/DC

2,6 мА/ 4,5 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

5...60 DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А (24В DC)

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

16 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

Тип зажима

Push-in

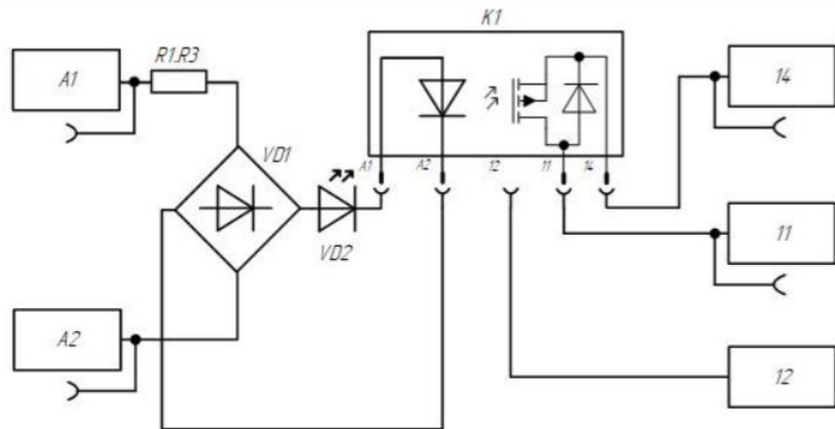
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-РА11 230UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 230В UC.



Релейный модуль РЕМ6-РА11 230UC
фирмы Хакель (706 045)



Технические характеристики

706 045

Номинальное напряжение управления

230 В UC

Типовое значение тока управления AC/DC

3,5 мА/ 6,7 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

5...60 DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А (24В DC)

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

16 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

Тип зажима

Push-in

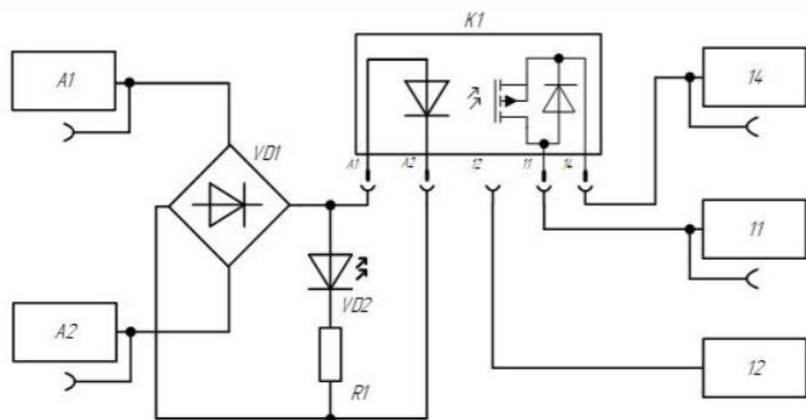
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-6РА11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ6-6РА11 24UC
фирмы Хакель (706 081)



Технические характеристики	706 081
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления AC/DC	5,1 мА / 4,7 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	5...60 DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	80 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	Push-in

Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

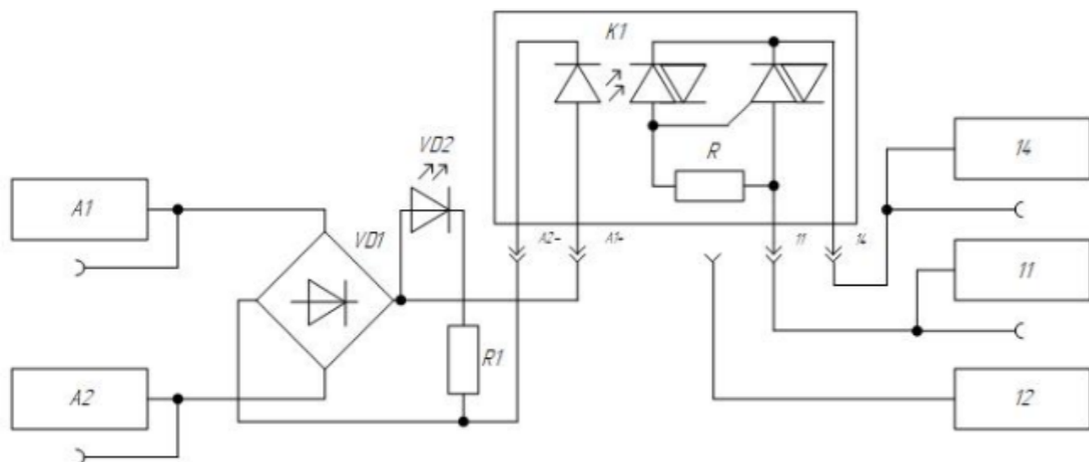


Релейный модуль PEM6-PB11 5DC фирмы Хакель (706 099)

PEM6-PB11 5DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 5В DC.

Технические характеристики	706 099
Номинальное напряжение управления	5 В DC
Типовое значение тока управления	2,9 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	Push-in



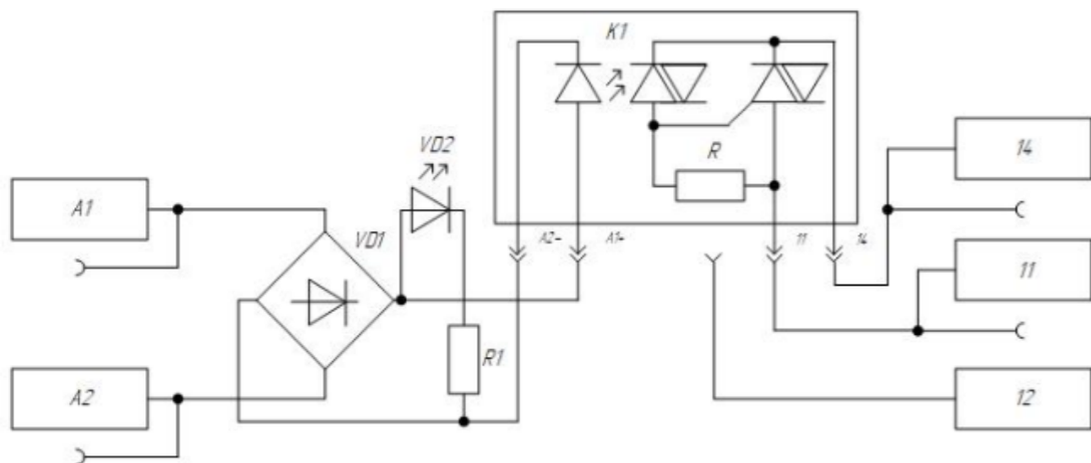
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-РВ11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.



Релейный модуль РЕМ6-РВ11 24UC фирмы Хакель (706 071)



Технические характеристики	706 071
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления AC / DC	4,7 мА / 5,1 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	Push-in

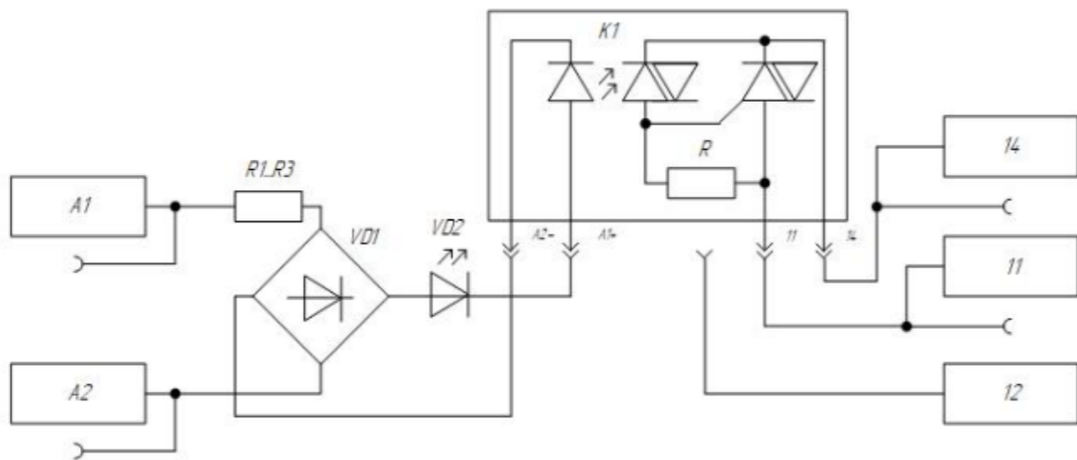
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-РВ11 110 UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 110 В UC.



Релейный модуль РЕМ6-РВ11 110UC фирмы Хакель (706 100)



Технические характеристики

706 100

Номинальное напряжение управления

110 В UC

Типовое значение тока управления AC / DC

2,6 мА / 4,5 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В AC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

30 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

Тип зажима

Push-in

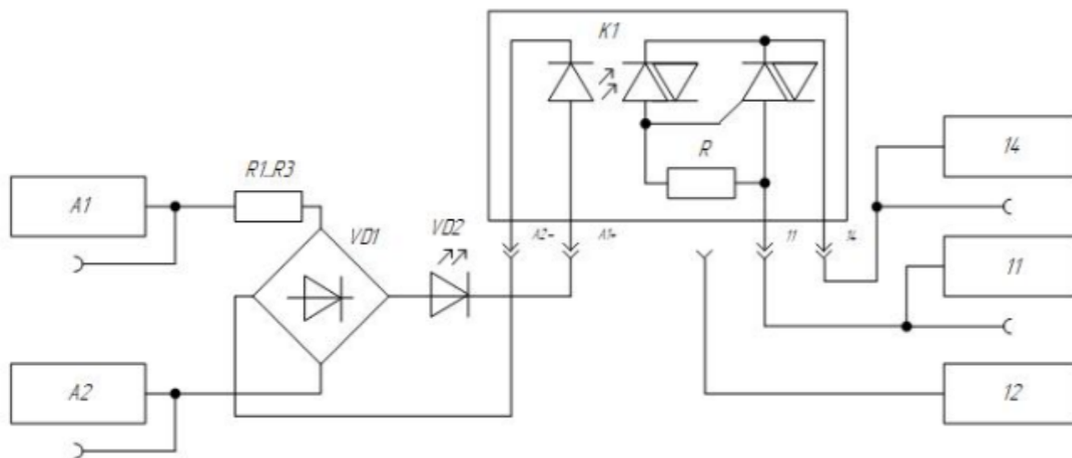
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-РВ11 230 UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 230 В UC.



Релейный модуль РЕМ6-РВ11 230UC
фирмы Хакель (706 072)



Технические характеристики

706 072

Номинальное напряжение управления

230 В UC

Типовое значение тока управления AC / DC

6,7 мА / 3,5 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В AC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

16 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

Тип зажима

Push-in

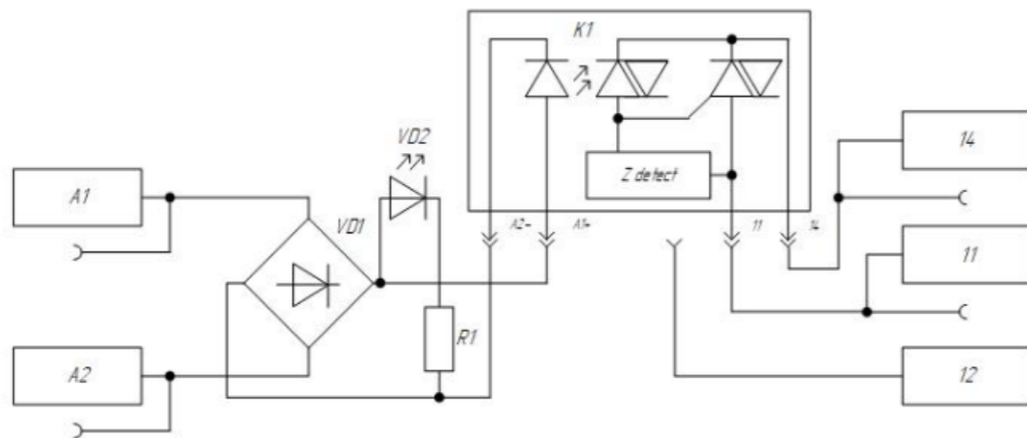
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-РС11 5DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 5В DC.



Релейный модуль РЕМ6-РС11 5DC фирмы Хакель (706 106)



Технические характеристики

706 106

Номинальное напряжение управления

5 В DC

Типовое значение тока управления

2,9мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В AC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

30 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1,2/1 мс

Тип зажима

Push-in

Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

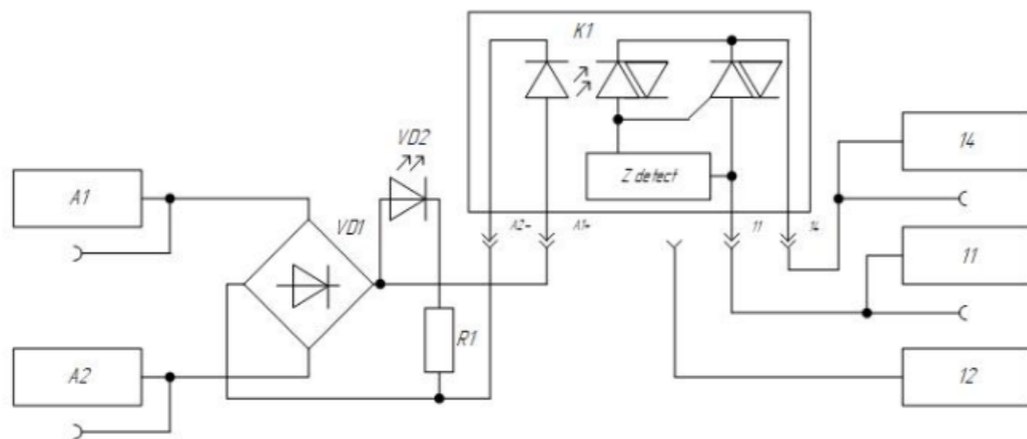


Релейный модуль REM6-PC11 24UC фирмы Хакель (706 077)

REM6-PC11 24UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 24В UC.

Технические характеристики	706 077
Номинальное напряжение управления	24 В UC
Типовое значение тока управления AC / DC	4,7 мА / 5,1 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	30 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1,2/1 мс
Тип зажима	Push-in



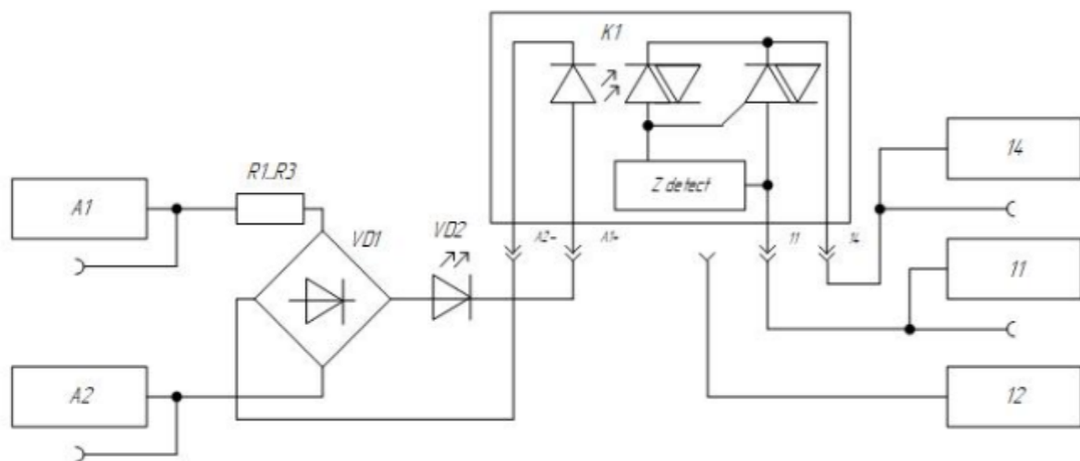
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ6-РС11 110 UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 230 В UC.



Релейный модуль РЕМ6-РС11 110UC фирмы Хакель (706 107)



Технические характеристики

706 107

Номинальное напряжение управления

110 В UC

Типовое значение тока управления AC / DC

3,5 мА / 6,7 мА

Количество переключаемых контактов

1NO

Диапазон выходного напряжения

230 В AC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

2 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более

30 А

Время срабатывания/возврата, типовое

1/1 мс

Тип зажима

Push-in

Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

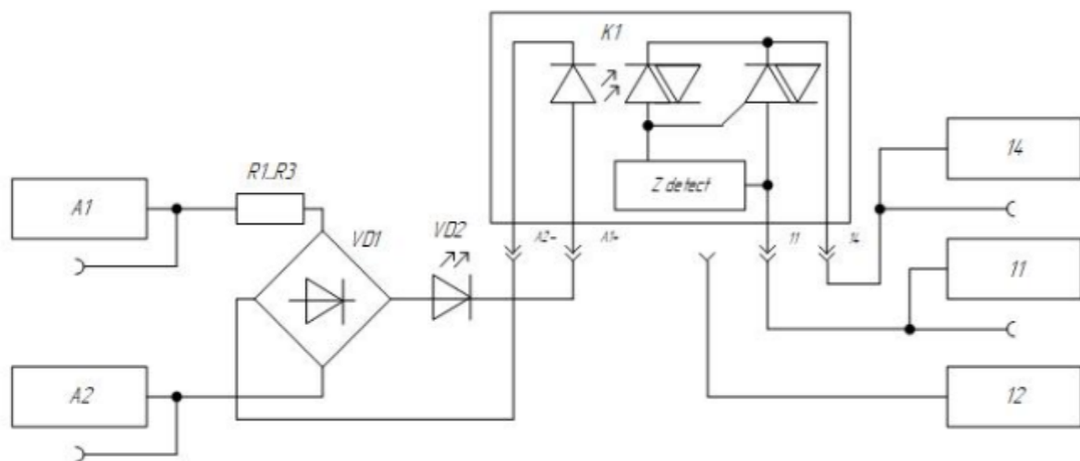


Релейный модуль REM6-PC11 230UC
фирмы Хакель (706 078)

REM6-PC11 230 UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи 230 В AC по схеме замыкающего контакта при управляющем входном напряжении 230 В UC.

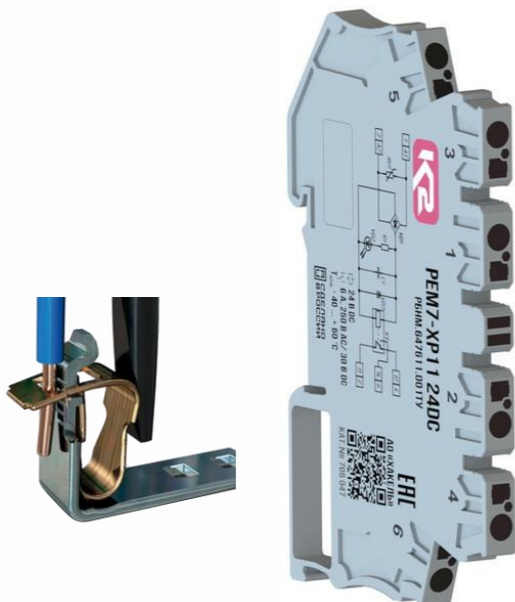
Технические характеристики	706 078
Номинальное напряжение управления	230 В UC
Типовое значение тока управления AC / DC	6,7 мА / 3,5 мА
Количество переключаемых контактов	1NO
Диапазон выходного напряжения	230 В AC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	2 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 10 мс, не более	16 А
Время срабатывания/возврата, типовое	1/1 мс
Тип зажима	Push-in



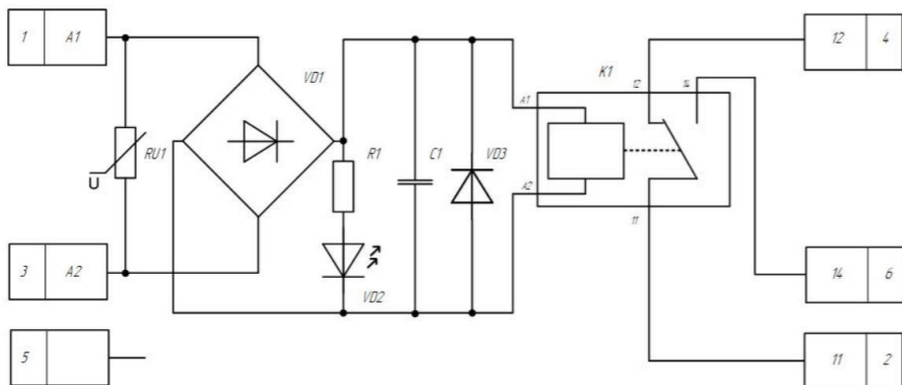
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ7-ХР11 24DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24В DC.



Релейный модуль РЕМ7-ХР11 24DC
фирмы Хакель (706 047)



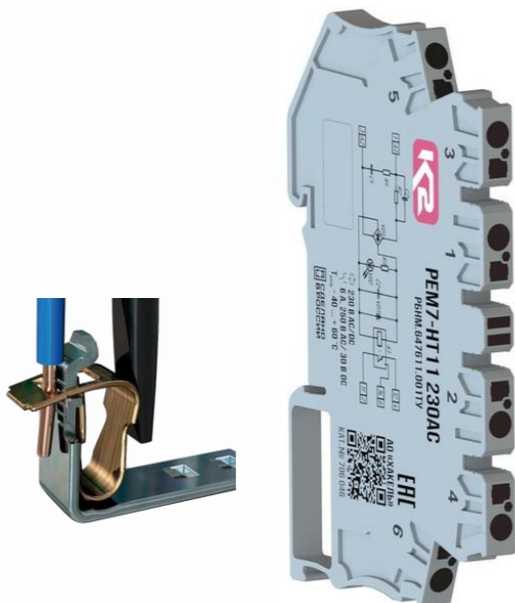
Технические характеристики	706 047
Номинальное напряжение управления	24 В DC
Типовое значение тока управления	9 мА
Количество переключаемых контактов	1NO+1NC
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	6 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	5/8 мс
Тип зажима	Пружинный зажим

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

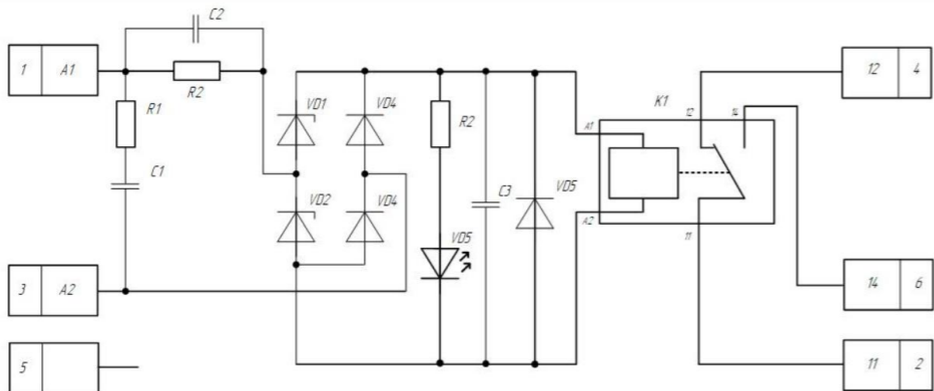
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ7-НТ1 230АС

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230В AC.



Релейный модуль РЕМ7-НТ1 230АС
фирмы Хакель (706 046)



Технические характеристики

706 047

Номинальное напряжение управления

230 В AC

Типовое значение тока управления

9 мА

Количество переключаемых контактов

1NO+1NC

Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более

250 В AC/
30 В DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

6 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более

10 А

Время срабатывания/возврата, типовое

5/8 мс

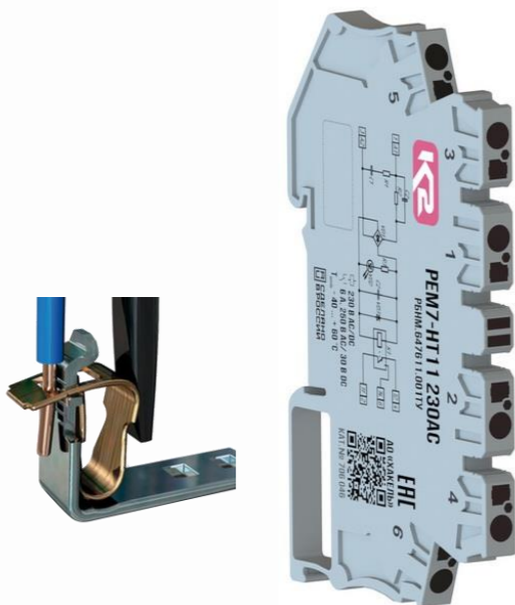
Тип зажима

Пружинный
зажим

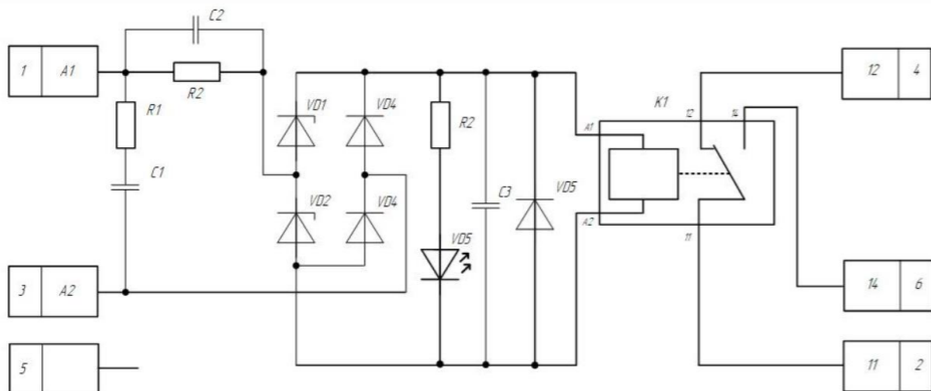
Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

РЕМ7-СМ11 230UC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230В AC.



Релейный модуль РЕМ7-СМ11 230UC
фирмы Хакель (706 046)



Технические характеристики

706 046

Номинальное напряжение управления

230 В UC

Типовое значение тока управления

9 мА

Количество переключаемых контактов

1NO+1NC

Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более

250 В AC/
30 В DC

Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более

6 А

Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более

10 А

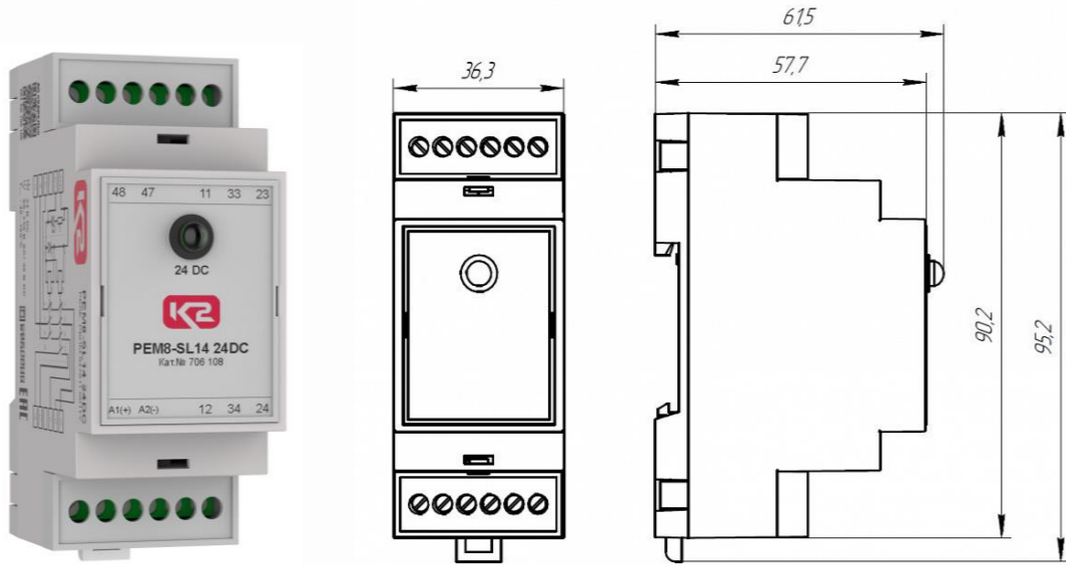
Время срабатывания/возврата, типовое

5/8 мс

Тип зажима

Пружинный
зажим

Ассортимент релейных модулей, выпускаемых АО «Хакель» в данный момент

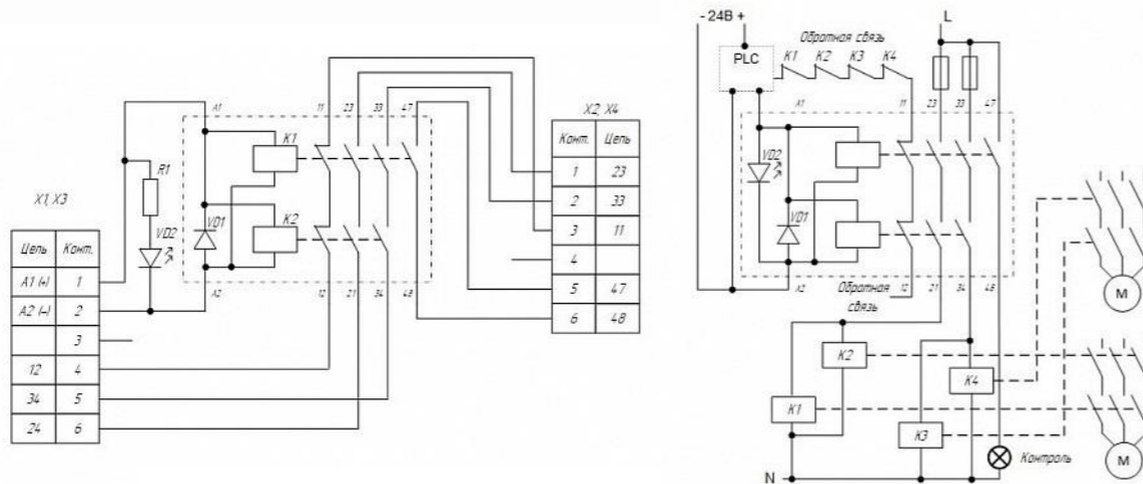


Релейный модуль PEM8-SL14 24DC фирмы Хакель (706 108)

PEM8-SL14 24DC

Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24 В DC.

Технические характеристики	706 108
Номинальное напряжение управления	24 В DC
Типовое значение тока управления	50 мА
Количество переключаемых контактов	4 (2 NO + 1 NC + 1 AUX)
Номинальное коммутируемое напряжение AC/DC, не более	250 В AC/ 30 В DC
Максимальный коммутируемый ток в нагрузке при номинальном напряжении, не более	8 А
Максимальный пусковой ток в нагрузке в течении 4 с, не более	10 А
Время срабатывания/возврата, типовое	20 мс
Тип зажима	Винтовой зажим



*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

Схема подключения через один диодный модуль.

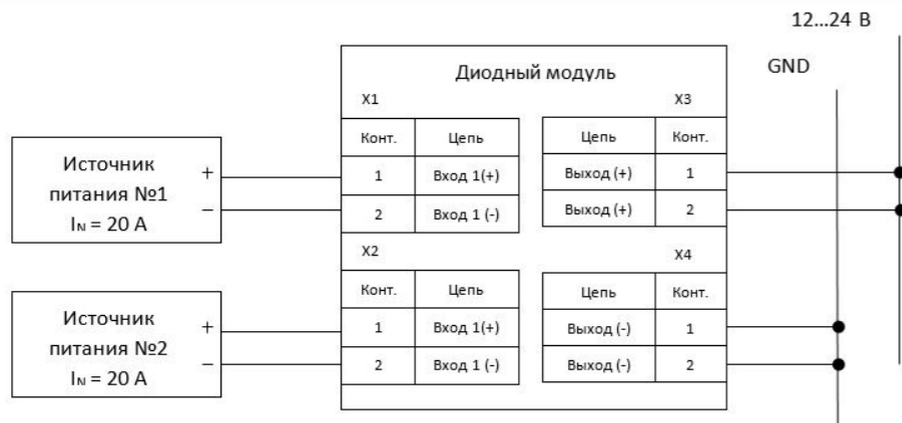
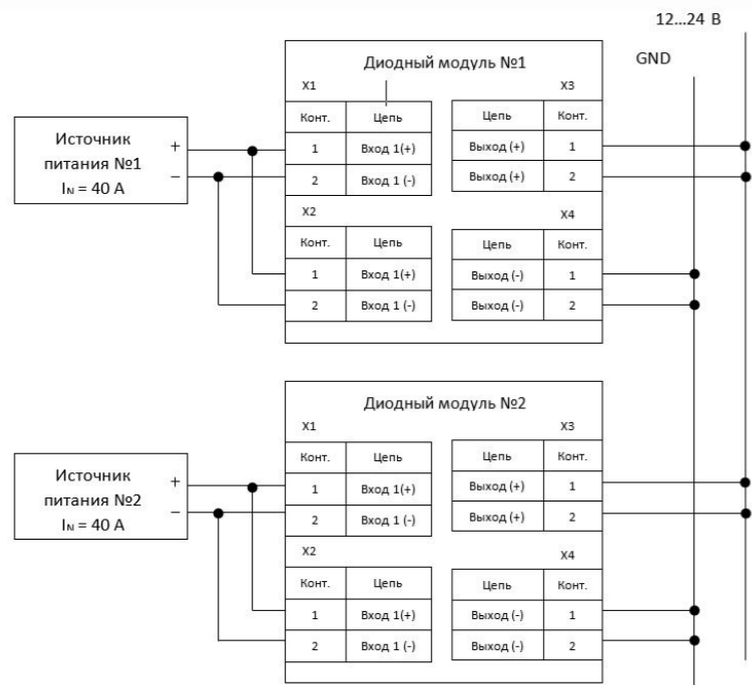


Схема подключения через два диодных модуля.



Габариты: 133x57x127 мм

ДИМ-XP 12-24DC/20x2/40x1

Для развязки двух резервированных источников питания, работающих на общую нагрузку. Используется в цепях постоянного тока с номинальным напряжением от 12 до 24 В.

Технические характеристики	706 000
Суммарный номинальный ток через прибор	≤ 40 А
Номинальное входное/выходное напряжение постоянного тока	от 12 до 24 В
Диапазон входного/выходного напряжения постоянного тока	от 10 до 30 В
Падение напряжения между входом и выходом прибора	≤ 0,7 В
Номинальный ток диода (ток через один из двух диодов)	≤ 20 А
Максимальный суммарный ток	≤ 60 А
Максимальная рассеиваемая мощность при суммарном номинальном токе 40 А	≤ 30 Вт
Средняя наработка на отказ	20 000 часов
Материал корпуса	Нерж. сталь

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

Схема подключения через один диодный модуль.

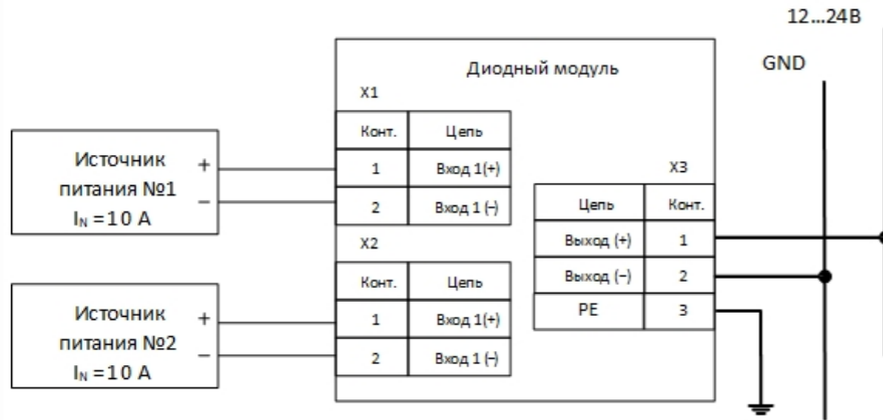
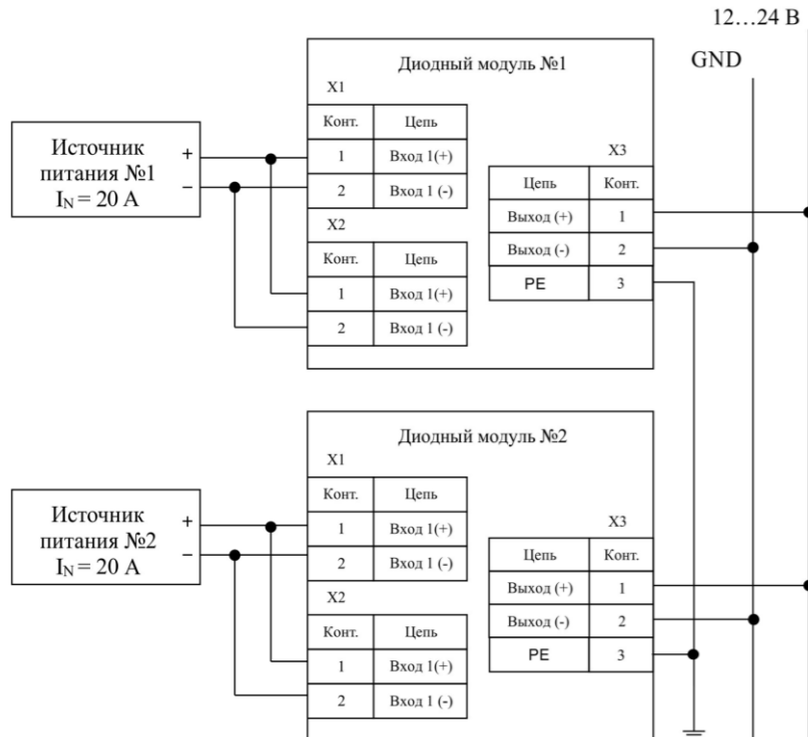


Схема подключения через два диодных модуля.



Габариты: 103x35x104 мм

ДИМ-ХР 12-24DC/10x2/20x1

Для развязки двух резервированных источников питания, работающих на общую нагрузку. Используется в цепях постоянного тока с номинальным напряжением от 12 до 24 В.

Технические характеристики	706 062
Суммарный номинальный ток через прибор	≤ 20 А
Номинальное входное/выходное напряжение постоянного тока	от 12 до 24 В
Диапазон входного/выходного напряжения постоянного тока	от 10 до 30 В
Падение напряжения между входом и выходом прибора	≤ 0.7 В
Номинальный ток диода (ток через один из двух диодов)	≤ 10 А
Максимальный суммарный ток	≤ 30 А
Максимальная рассеиваемая мощность при суммарном номинальном токе 40 А	≤ 15 Вт
Средняя наработка на отказ	20 000 часов
Материал корпуса	алюминий, нерж. сталь

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru

Схема подключения через один диодный модуль.

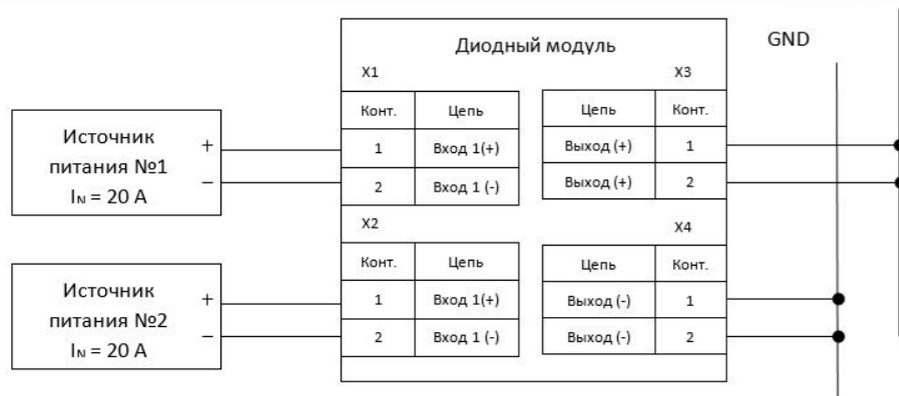
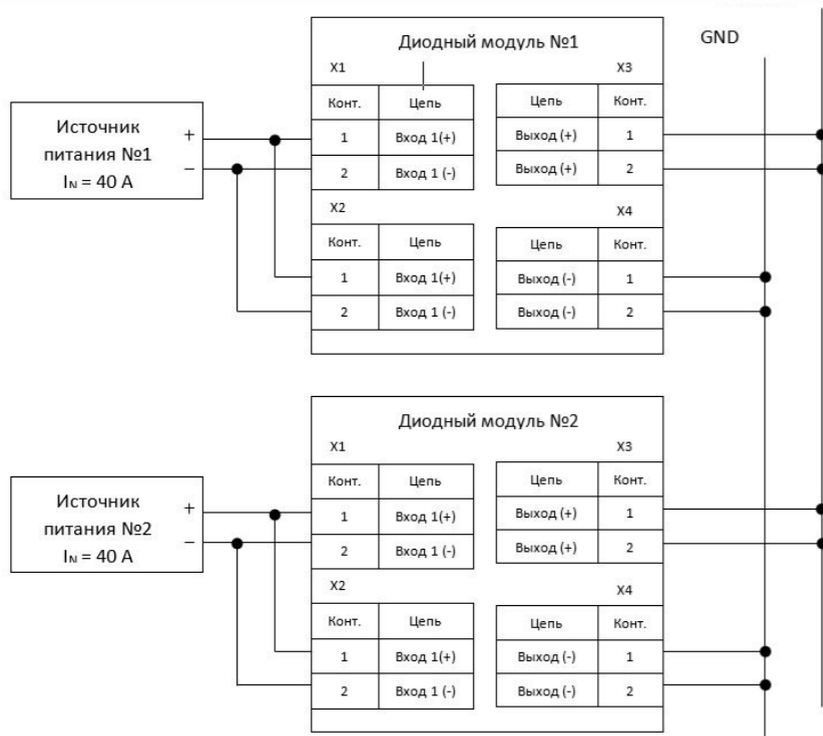


Схема подключения через два диодных модуля.



Габариты: 133x57x127 мм

ДИМ-XP 12-48DC/20x2/40x1

Для развязки двух резервированных источников питания, работающих на общую нагрузку. Используется в цепях постоянного тока с номинальным напряжением от 12 до 48 В.

Технические характеристики	706 001
Суммарный номинальный ток через прибор	≤ 40 А
Номинальное входное/выходное напряжение постоянного тока	от 12 до 48 В
Диапазон входного/выходного напряжения постоянного тока	от 10 до 30 В
Падение напряжения между входом и выходом прибора	≤ 0,7 В
Номинальный ток диода (ток через один из двух диодов)	≤ 20 А
Максимальный суммарный ток	≤ 60 А
Максимальная рассеиваемая мощность при суммарном номинальном токе 40 А	≤ 30 Вт
Средняя наработка на отказ	20 000 часов
Материал корпуса	Нерж. сталь

*Карточка с полными техническими параметрами устройства на Hakel.ru