



- Электромеханические и твердотельные реле SSR.
- Катушки переменного или постоянного тока.
- Цокольные разъемы с винтовыми или пружинными клеммами.
- Реле со светодиодными индикаторами состояния и механическим актуатором.
- Шины питания и фильтры подавления помех.

	Разд.	-	CTP.
Промышленные реле			
Тонкие электромеханические реле	20	-	4
Тонкие твердотельные реле SSR	20	-	4
Миниатюрные реле	20	-	5
Миниатюрные реле со светодиодным индикатором состояния и механическим актуатором	20	-	6
Промышленные реле со светодиодным индикатором состояния и механическим актуатором	20	-	7
Промышленные реле с 8- и 11-штырьковым разъемом, светодиодным индикатором состояния и механическим актуатором	20	-	8
Размеры	20	-	9
Электрические схемы	20	-	10
Технические характеристики	20	-	12



Стр. 20-4

HR10

- Тонкое реле с цокольным разъемом шириной всего 6,2мм.
- 1 перекидной контакт.
- Электромеханическое исполнение.
- In 6A.
- Цокольные разъемы с встроенным индикатором.
- Цокольные разъемы с винтовыми или пружинными клеммами.
- Управляющее напряжение от 12 до 230В пер./пост.тока.
- Шины для параллельного соединения.



Стр. 20-4

HR20

- Тонкое реле с цокольным разъемом шириной всего 6,2мм.
- 1 выход твердотельного реле (SSR).
- Выходной ток 2А перем.напр, и 4А пост.напр.
- Цокольные разъемы с встроенным индикатором.
- Цокольные разъемы с винтовыми или пружинными клеммами.
- Управляющее напряжение 24В пост.тока
- Шины для параллельного соединения.



Стр. 20-5

HR30

- Миниатюрное реле.
- 1 или 2 перекидных контакта.
- In 10A (16A на печатной плате).
- Исполнения с управлением переменным или постоянным напряжением.
- Цокольные разъемы с винтовыми или пружинными клеммами.
- Шины для параллельного соединения.



Стр. 20-6

HR50

- Миниатюрное реле.
- 1 или 2 перекидных контакта.
- In 10A
- Светодиодный и механический индикатор состояния.
- Механический актуатор-тестер с возможностью блокировки.
- Исполнения с управлением переменным или постоянным напряжением.
- Цокольные разъемы с винтовыми или пружинными клеммами.
- Шины для параллельного соединения.



Стр. 20-7

HR60

- Промышленное реле.
- 2 или 4 перекидных контакта.
- In 7A или 5A.
- Светодиодный и механический индикатор состояния.
- Механический актуатор-тестер с возможностью блокировки.
- Исполнения с управлением переменным или постоянным напряжением.



Стр. 20-8

HR70

- Промышленное реле с 8- и 11-штырьковым разъемом.
- 2 или 3 перекидных контакта.
- In 10A
- Светодиодный и механический индикатор состояния.
- Механический актуатор-тестер с возможностью блокировки.
- Исполнения с управлением переменным или постоянным напряжением.







Реле		Код	Контакты	Номинальный ток	Управляющее напряжение	Цокольные разъемы
	li li	HRA10 1C E024	1 перекидной		24В пер./пост.тока	Исполнение с реле
	l.	HRA10 1C E024S	1 перекидной		24В пер./пост.тока	на цокольном разъеме.
=	ľ	minio re los iso	Перепидной	- On	210 1100,71001.10114	
ТОНКИЕ РЕЛЕ		HR10 1C E012	1 перекидной	6A	12B пер./пост.тока ®	HR1X S024-HR1X S024S ⊙
H	E	HR10 1C E024	1 перекидной	6A	24В пер./пост.тока❸	11K1X3024-11K1X30243-0
2		HR10 1C E060	1 перекидной	61	110125В пер./пост.т.❷	HR1X S110-HR1X S110S ⊙
		III IC LOOU	т перекиднои	UA	220240В пер./пост.т.❷	HR1X S230-HR1X S230S ①
		HR20 1A S024	1 SSR	2А (пер.тока)	24В пост.тока	HR1X S024-HR1X S024S ①
		HR20 1D S024	1 SSR	4А (пост.тока)	24В пост.тока	
		HR30 1C D012	1 перекидной	16A ❹	12В пост.тока	Макс. 10А
		HR30 1C D024	1 перекидной	16A ❹	24В пост.тока	
ш		HR30 1C A024	1 перекидной	16A ❹	24В пер.тока	
PE		HR30 1C A110	1 перекидной	16A 4	110В пер.тока	
¥	18	HR30 1C A230	1 перекидной	16A 4	230В пер.тока	
МИНИАТЮРНЫЕ РЕЛЕ	0.01	UDan ad Boss	2	0.4	130	UBSVCas
НИА	2.60	HR30 2C D012	2 перекидных		12В пост.тока	HRSX S21 Винтовые клеммы.
Š	100	HR30 2C D024	2 перекидных		24В пост.тока	HR5X 521 Винтовые клеммы. Все зажимы контактов с Верхней стороны.
		HR30 2C A024	2 перекидных		24В пер.тока	5
		HR30 2C A110	2 перекидных		110В пер.тока	
		HR30 2C A230	2 перекидных	OH	230В пер.тока	MINOR.
		HR50 1C D012	1 перекидной	16A ❹	12В пост.тока	HRSX S22
МИНИАТЮРНЫЕ РЕЛЕ СО СВЕТОДИОДНЫМ ИНДИКАТОРОМ СОСТОЯНИЯ И МЕХАНИЧЕСКИМ АКТУАТОРОМ		HR50 1C D012	1 перекидной	16A 4	24В пост.тока	Винтовые клеммы.
		HR50 1C D024	1 перекидной	16A 4	48В пост.тока	HRSX S22 Винтовые клеммы.
		HR50 1C D110	1 перекидной	16A 4	110В пост.тока	
		HR50 1C A024	1 перекидной	16A 4	24В пер.тока	
POM ATOF		HR50 1C A110	1 перекидной	16A 4	110В пер.тока	ann
AKTY		HR50 1C A230	1 перекидной	16A 4	230В пер.тока	HR5X 521S ⊗
ИДИК ИМ						HR5X S21S⊕ Пружинные клеммы.
M MH WECK		HR50 2C D012	2 перекидных	8A	12В пост.тока	
ИИНІ ДНЫ		HR50 2C D024	2 перекидных		24В пост.тока	7
MEX		HR50 2C D048	2 перекидных	8A	48В пост.тока	-
SETO,		HR50 2C D110	2 перекидных	8A	110В пост.тока	
00		HR50 2C A024	2 перекидных	8A	24В пер.тока	
		HR50 2C A110	2 перекидных	8A	110В пер.тока	
		HR50 2C A230	2 перекидных	8A	230В пер.тока	
		HR60 2C D012	2 перекидных	7A	12В пост.тока	HR6X S21 HR6X S22 HR6X S21S❸
WO W		HR60 2C D024	2 перекидных		24В пост.тока	HR6X S21 HR6X S22 HR6X S21S⊕ Винтовые Винтовые Пружинные клеммы. Зажимы контактов с
JIE ATOF		HR60 2C A024	2 перекидных		24В пер.тока	Зажимы контактов с
IE PE.		HR60 2C A110	2 перекидных		110В пер.тока	DODYLOŬ CTODOLILI
M MH M MH M MH M AK		HR60 2C A230	2 перекидных	/A	230В пер.тока	вериней стороны.
ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЛЕ СО СВЕТОДИОДНЫМ ИНДИКАТОРОМ СОСТОЯНИЯ И МЕХАНИЧЕСКИМ АКТУАТОРОМ		UD60 46 D012	A noncommon	ΕΛ	13P noct to::2	
омы СС НИЧ!	ALL ALL	HR60 4C D012	4 перекидных		12В пост.тока	HR6X S41 HR6X S42 HR6X S41S Винтовые Пружинные клеммы. Зажимы
TIP(SETO)		HR60 4C D024 HR60 4C A024	4 перекидных 4 перекидных		24В пост.тока	Винтовые Винтовые Пружинные клеммы. клеммы. клеммы. клеммы. контактов с
N N		HR60 4C A024 HR60 4C A110	4 перекидных 4 перекидных		24В пер.тока 110В пер.тока	. Зажимы контактов с
		HR60 4C A230	4 перекидных		230В пер.тока	контактов с верхней стороны.
			. перепидных	<i></i>		All the second s
5		HR70 2C D024	2 перекидных	10A	24В пост.тока	8-штырьковый
M, ORHI		HR70 2C D110	2 перекидных		110В пост.тока	
E COCT	Commercial and the second	HR70 2C A024	2 перекидных		24В пер.тока	HR7X S1
PA31- YATO	43 mz	HR70 2C A110	2 перекидных	10A	110В пер.тока	Винтовые клеммы.
ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЛЕ СВ- И 11-ШТЫРЬКОВЫМ РАЗЪЕМОМ, СВЕТОДИОДНЫМ ИНДИКАТОРОМ СОСТОЯНИЯ И МЕХАНИЧЕСКИМ АКТУАТОРОМ		HR70 2C A230	2 перекидных	10A	230В пер.тока	9999
лен жов дик	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
A NH.		HR70 3C D024	3 перекидных	10A	24В пост.тока	11-штырьковый
PON I-UIT HBIN	1	HR70 3C D110	3 перекидных	10A	110В пост.тока	999999
л -и 11 1иод 1ме		HR70 3C A024	3 перекидных	10A	24В пер.тока	HR7X S2
.83 ETOA		HR70 3C A110	3 перекидных	10A	110В пер.тока	Винтовые клеммы.
_		HR70 3C A230	3 перекидных	10A	230В пер.тока	******

_	r	•	
	Ш	ш	
-	U	ш	

	Код	Удерживающие перемычки	Код	Таблички для надписей	Код	Шины питания	Код Фил под :	ьтры авления помех
		В комплекте	HR1X 30		НR1X 9020 (черная)	20 полюсов		
	цоколя.	HR1X 3016 (полоска из 16 табличек)	mannan s	НR1X 9120 (красная)				
	HR3X 88	4				8 полюсов	RC HR6X 77024 624В пер./пост.тока	
ŀ	HR5X 87	M	HR5X 30		НR5X 9008 (черная)		HR6X 77230 110230В пер./пост.тока диод + светодиод HR6X 78024 624В пост.тока	
	HR6X 88	\vdash	HR6X 30					
			HR5X 30 (только для цоколей с пружинными клем	мами)				



- Последняя буква S кода обозначает пружинные клеммы.
 Напряжение зависит от выбранного цокольного разъема.
 Напряжение переменного тока, только если реле применяется вместе с цокольным разъемом.
 Максимальный номинальный ток с цокольным разъемом равен 10А, если реле припаяно напрямую к плате, ток равен 16А.

new

new





Тонкие реле







HR20...

Код заказа	Управляющее напряжение	Контакты	Номиналь- ный ток	Характеристики	Кол-во в упак.
			[A]		шт.

Тонкие электромеханические реле на цокольном разъеме.

12В пост.тока

HRA10 1C E024	24В пер./пост.т.	1 перекидной	6	Винтовые клеммы	10
HRA10 1C E024S	24В пер./пост.т.	1 перекидной	6	Пружинные клеммы	10

1 перекидной 6

Управление

20

Тонкие электромеханические реле.

HR10 1C E012

	120 1100 1110 1110	перешдног	Ů	12В пер./пост.тока при монтаже в цокольный разъем HR1XS024 или HR1XS024S	
HR10 1C E024	24В пост.тока	1 перекидной	6	Управление 24В пер./пост.тока при монтаже в цокольный разъем HR1XS024 или HR1XS024S	20
HR10 1C E060	60В пост.тока	1 перекидной	6	Управление 110125В пер./пост.т. при монтаже в цокольный разъем HRIXS110 или HRIXS110S. Управление 220240 при монтаже в цокольный разъем HRIXS230 или HRIXS230S	20

	Іонкие твердотельные реле SSR.							
.,	HR20 1A S024	24В пост.тока	1 SSR	2	Выход 24280В пер.тока	10		
v	HR20 1D S024	24В пост.тока	1 SSR	4	Выход 328В пост.тока	10		
					3ZOD HUCI.10Kd			

Общие характеристики

Реле малой ширины с тонким корпусом позволяют оптимально использовать пространство. Все цокольные разъемы оборудованы индикатором питания и механической защелкой блокировки и разблокировки реле. Электромеханические и твердотельные исполнения реле (SSR) позволяют находить наиболее правильные технические решения с учетом потребностей оборудования. Клеммы цокольных разъемов могут быть винтовыми или пружинными. Шины для параллельного соединения делают быстрой кабельную

Рабочие характеристики

реле, IEC/EN62314 для SSR.

- номинальное напряжение изоляции: 250B
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 4кВ
- управляющее напряжение реле: 12, 24, 60В пост.тока
- управляющее напряжение реле + цоколь: 12, 24, 110...125, 220...240В пер./пост.тока
- макс. управляемая мощность при АС-1: 1500Вт
- макс. управляемая мощность при AC-15: 360BA

Сертификация и соответствие стандартам

Получены сертификаты: cURus, EAC, VDE для электромеханического реле, cURus, TUV для реле SSR. Соответствуют стандартам: IEC/EN61810 для электромеханических

Цокольные разъемы



HR1X S...

new

ne

Код заказа	Управляющее напряжение	Клеммы	Характеристики	Кол-во в упак.
	пер./пост.тока			шт.
Цокольные разъе	мы под реле.			
HR1X S024	1224B	Винтовые	Использовать с реле HR1010E012, HR1010E024 и HR20	10
HR1X S110	110125B	Винтовые	Использовать с реле HR1010E060	10
HR1X S230	220240B	Винтовые	Использовать с реле HR1010E060	10
HR1X S024S	1224B	Пружинные	Использовать с реле HR1010E012, HR1010E024 и HR20	10
HR1X S110S	110125B	Пружинные	Использовать с реле HR1010E060	10
HR1X S230S	220240B	Пружинные	Использовать с реле HR1010E060	10
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_

Общие характеристики

Цокольные разъемы HR1X.. оборудованы индикатором питания и механической защелкой блокировки и разблокировки реле. Клеммы цокольных разъемов могут быть винтовыми или пружинными. В цокольные разъемы можно монтировать шины питания, что позволяет быстро выполнять кабельную разводку. Шины крепятся штифтами как на винтовые, так и и пружинные цокольные разъемы, оставляя свободными входные кабельные зажимы.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции: 250В
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 4кВ
- управляющее напряжение реле: 12, 24, 60В пост.тока
- управляющее напряжение реле + цоколь: 12, 24, 110...125, 220...240В пер./пост.тока
- светодиодный индикатор зеленого цвета
- монтаж на DIN-рейку.

Сертификация и соответствие стандартам

Получены сертификаты: cURus, CSA, EAC. Соответствуют стандартам: IEC/EN61810.

Принадлежности





Код	Характеристики	Кол-во
заказа		В
		упак.
		шт.
HR1X 30	Табличка для надписей	100
HR1X 3016	Табличка для надписей - полоса из 16 табличек	20
HR1X 9020	Шина питания 20 полюсов - черного цвета	10
HR1X 9120	Шина питания 20 полюсов - красного цвета	10





HR1X 9120

Миниатюрные реле



Код заказа	Управляющее напряжение	Контакты	Номиналь- ный ток	Характеристики	Кол-во в упак.
			[A]		шт.

			[A]		ШТ.
Миниатюрные реле	2.				
HR30 1C D012	12В пост.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	20
HR30 1C D024	24В пост.т.	1 перекидной	16	МонтажВ цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	20
HR30 1C A024	24В пер.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	20
HR30 1C A110	110/120В пер.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	20
HR30 1C A230	230В пер.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	20
HR30 2C D012	12В пост.т.	2 перекидной	8	Монтаж в цокольный разъм HR5S2	20
HR30 2C D024	24В пост.т.	2 перекидной	8	Монтаж в цокольный разъм HR5S2	20
HR30 2C A024	24В пер.т.	2 перекидной	8	Монтаж в цокольный разъм HR5S2	20
HR30 2C A110	110В пер.т.	2 перекидной	8	Монтаж в цокольный разъм HR5S2	20
HR30 2C A230	230В пер.т.	2 перекидной	8	Монтаж в цокольный разъм HR5S2	20

Общие характеристики

Миниатюрные реле отличаются малыми размерами, но высокими функциональными качествами. Они являются идеальным прибором для экономного оснащения сети с высокими эксплуатационными характеристиками.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции: 250В
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 4кВ
- управляющее напряжение реле: 12 и 24В пост.тока 24, 110 и 230В пер.тока, 50/60Гц
- макс. управляемая мощность при АС-1 (1С/2С): 4000/2000Вт
- макс. управляемая мощность при АС-15 (1С/2С): 300/150ВА
- максимальный ток (1С/2С): 16А/10А.

Сертификация и соответствие стандартам

Получены сертификаты: cURus, EAC, VDE. Соответствуют стандартам: IEC/EN61810.

Цокольные разъемы





HR5X S22 HR5X S21S



Код заказа	Характеристики	Кол-во в упак.
		шт.

Цокольные разъемы для реле (поставляются без удерживающей и размыкающей перемычки) с монтажом на DIN-рейку или с винтовым креплением. Положение зажимов см. на стр. 20-10.

HR5X S21	Винтовые клеммы, все зажимы контактов с верхней стороны	10
HR5X S22	Винтовые клеммы	10
HR5X S21S	Пружинные клеммы	10

Общие характеристики

В цокольных разъемах серии НR5Х.. могут быть предусмотрены винтовые или пружинные клеммы для быстрой кабельной разводки. Цокольные разъемы с винтовыми клеммами представлены в 2 исполнениях: с контактными зажимами, отделенными от зажимов катушек, или с контактными НЗ зажимами около зажимов катушки. В цокольные разъемы можно легко монтировать фильтры подавления помех, шины питания и таблички для надписей.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции: 250В
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 4кВ
- максимальный ток: 10А
- положение зажимов см. на стр. 20-10.

Сертификация и соответствие стандартам

Получены сертификаты: cURus, CSA, EAC. Соответствуют стандартам: IEC/EN61810.

Принадлежности



HR3X 88



HR5X 30





HR5X 9008

Код заказа	Характеристики	Кол-во в упак.
		ШТ.
HR3X 88	Удерживающая и размыкающая перемычка	20
HR5X 30	Табличка для надписей	100
HR6X 78 024	Быстросъемные фильтры подавления помех. 624В пост.т. с индикатором	10
HR6X 77 024	Быстросъемные фильтры подавления помех. 624В пер./пост.т.	10
HR6X 77 230	Быстросъемные фильтры подавления помех. 110230В пер./пост.т.	10
HR5X 9008	Шина питания 8 полюсов - черного цвета	10





Миниатюрные реле со светодиодным индикатором состояния и механическим



HR50...

Код заказа	Управляющее напряжение	Контакты	Номиналь- ный ток	Характеристики	Кол-во в упак. шт.
Миниатюрные реле	со светодиодным	и индикатором (остояния и ме	еханическим актуатором	

			[A]		ШТ.
Миниатюрные ред	пе со светодиодным	и индикатором (м и кинкотоо	еханическим актуатором	١.
HR50 1C D012	12В пост.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	10
HR50 1C D024	24В пост.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	10
HR50 1C D048	48В пост.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	10
HR50 1C D110	110В пост.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	10
HR50 1C A024	24В пер.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	10
HR30 1C A110	110/120В пер.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	10
HR50 1C A230	230В пер.т.	1 перекидной	16	Монтаж в цокольный разъм HR5S2 (макс. 10A)	10
HR50 2C D012	12В пост.т.	2 перекидных	8	Монтаж в цокольный разъм HR5S2	10
HR50 2C D024	24В пост.т.	2 перекидных	8	Монтаж в цокольный разъм HR5S2	10
HR50 2C D048	48В пост.т.	2 перекидных	8	Монтаж в цокольный разъм HR5S2	10
HR50 2C D110	110В пост.т.	2 перекидных	8	Монтаж в цокольный разъм HR5S2	10
HR50 2C A024	24В пер.т.	2 перекидных	8	Монтаж в цокольный разъм HR5S2	10

Общие характеристики

Миниатюрные реле HR50 имеют небольшие размеры, отличаются высокой функциональностью и наличием следующих функций: светодиодный индикатор напряжения на катушке, механический индикатор состояния контактов и механический актуатор-тестер. Механический актуатор обеспечивает выполнение функциональных проверок, а также может поддерживать реле в постоянно замкнутом состоянии.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции: 250В (400В с категорией загрязнения 2)
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 10кВ
- управляющее напряжение реле: 12 и 24В пост.тока 24, 110 и 230В пер.тока, 50/60Гц
- макс. управляемая мощность при АС-1 (1С/2С): 4000/2000Вт
- макс. управляемая мощность при АС-15: 150ВА
- максимальный ток (1С/2С): 16А/8А.

Сертификация и соответствие стандартам

Получены сертификаты: cURus, EAC, VDE. Соответствуют стандартам: IEC/EN61810.

Цокольные разъемы







new

HR502CA110

HR50 2C A230

HR5X S21

HR5X S22 HR5X S21S

Код	Характеристики	Кол-во	
заказа		В	
		упак.	
		IIIT	

2 перекидных 8

Монтаж в цокольный

Монтаж в цокольный 10 разъм HR5S2...

разъм HR5S2.

10

Цокольные разъемы для реле (поставляются без удерживающей и расцепляющей перемычки) с монтажом на DIN-рейку или с винтовым креплением. Положение зажимов см. на стр. 20-10.

110/120В пер.т. | 2 перекидных | 8

230В пер.т.

HR5X S21	Винтовые клеммы, все зажимы контактов с верхней стороны	10
HR5X S22	Винтовые клеммы	10
HR5X S21S	Пружинные клеммы	10

Общие характеристики

В цокольных разъемах серии HR5X.. могут быть предусмотрены винтовые или пружинные клеммы для быстрой кабельной разводки. Цокольные разъемы с винтовыми клеммами представлены в 2 исполнениях: с контактными зажимами, отделенными от зажимов катушек, или с контактными НЗ зажимами около зажимов катушки. В цокольные разъемы можно легко монтировать фильтры подавления помех, шины питания и таблички для надписей.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции: 250B
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 4кВ
- максимальный ток: 10А
- положение зажимов см. на стр. 20-10.

Сертификация и соответствие стандартам

Получены сертификаты: cURus, CSA, EAC. Соответствуют стандартам: IEC/EN61810.

Принадлежности





HR5X 30



HR5X 87



Код заказа	Характеристики	Кол-во в упак.
		шт.
HR5X 87	Удерживающая и размыкающая перемычка	20
HR5X 30	Табличка для надписей	100
HR6X 78 024	Быстросъемные фильтры подавления помех. 624В пост.т. с индикатором	10
HR6X 77 024	Быстросъемные фильтры подавления помех. 624В пер./пост.т. (RC)	10
HR6X 77 230	Быстросъемные фильтры подавления помех. 110230В пер./пост.т. (RC)	10
HR5X 9008	Шина питания 8 полюсов - черного цвета	10

new



Промышленные реле со светодиодным индикатором состояния и механическим актуатором



Код заказа	Управляющее напряжение	Контакты	Номиналь- ный ток	Характеристики	Кол-во в упак.
			[A]		ШТ.
Промышленные р	еле со светодиодні	ым индикаторог	и состояния и	механическим актуатор	OM.
HR60 2C D012	12В пост.т.	2 перекидных	7	Монтаж в цокольный разъем HR6XS2	10
HR60 2C D024	24В пост.т.	2 перекидных	7	Монтаж в цокольный разъем HR6XS2	10
HR60 2C A024	24В пер.т.	2 перекидных	7	Монтаж в цокольный разъем HR6XS2	10
HR60 2C A110	110/120В пер.т.	2 перекидных	7	Монтаж в цокольный разъем HR6XS2	10
HR60 2C A230	230В пер.т.	2 перекидных	7	Монтаж в цокольный разъем HR6XS2	10
HR60 4C D012	12В пост.т.	4 перекидных	5	Монтаж в цокольный разъем HR6XS4	10
HR60 4C D024	24В пост.т.	4 перекидных	5	Монтаж в цокольный разъем HR6XS4	10
HR60 4C A024	24В пер.т.	4 перекидных	5	Монтаж в цокольный разъем HR6XS4	10
HR60 4C A110	110В пер.т.	4 перекидных	5	Монтаж в цокольный разъем HR6XS4	10
HR60 4C A230	230В пер.т.	4 перекидных	5	Монтаж в цокольный разъем HR6XS4	10

Общие характеристики

Промышленные реле типа HR60 имеют исполнения с 2 или 4 перекидными контактами. Они оснащены светодиодным индикатором наличия управляющего напряжения, механическим индикатором состояния контактов и механическим актуатором. Актуатор обеспечивает выполнение функциональных проверок, а также может поддерживать реле в постоянно замкнутом состоянии.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции: 250B
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 4кВ
- управляющее напряжение реле: 12 или 24В пост.тока 24, 110 и 230В пер.тока, 50/60Гц
- макс. управляемый ток при AC-1 (2C/4C): 7/5A
- максимальный ток (2C/4C): 7A/5A.

Сертификация и соответствие стандартам

Получены сертификаты: cURus, EAC, VDE. Соответствуют стандартам: IEC/EN61810.

Цокольные разъемы



HR6X S21





3999

new

Код	Характеристики	Кол-во
заказа		В
		упак.
		шт.
Цокольные разъел	иы для реле (поставляются без удерживающей и размыкающей	

перемычки) с монтажом на DIN-рейку или с винтовым креплением. Положение зажимов см. на стр. 20-10. Лля реле 2 перекидных контакта.

Ann pene 2 nepenn	для реле 2 перенидных контакта.				
HR6X S21	Винтовые клеммы, все зажимы контактов с верхней стороны	10			
HR6X S22	Винтовые клеммы	10			
HR6X S21S	Пружинные клеммы	10			
Для реле 4 переки	дных контакта.				
HR6X S41	Винтовые клеммы, все зажимы контактов с верхней стороны	10			
HR6X S42	Винтовые клеммы	10			
HR6X S41S	Пружинные клеммы	10			

Общие характеристики

Цокольные разъемы серии HR6X.. с винтовыми клеммами поставляются в двух исполнениях для реле с 2 или 4 контактами. В цокольные разъемы можно монтировать фильтры подавления помех и таблички для надписей.

Реле можно монтировать на DIN-рейку или с винтовым креплением.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции: 250В
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 4кВ
- максимальный ток: 10А
- положение зажимов см. на стр. 20-10.

Сертификация и соответствие стандартам

Получены сертификаты: cURus, CSA, EAC. Соответствуют стандартам: IEC/EN61810.







HR6X S41S

new

Принадлежности





HR5X 30



HR6X 78 024

Код заказа	Характеристики	Кол-во в упак.
		шт.
HR6X 88	Удерживающая и размыкающая перемычка	20
HR6X 30	Табличка для надписей на цоколях с винтовыми клеммами	100
HR5X 30	Табличка для надписей на цоколях с пружинными клеммами	100
HR6X 78 024	Быстросъемные фильтры подавления помех. 6 24В пост.т. с индикат.	10
HR6X 77 024	Быстросъемные фильтры подавления помех. 624В пер./пост.тока	10
HR6X 77 230	Быстросъемные фильтры подавления помех. 110230В пер./пост.т.	10





Промышленные реле с 8-и 11-штырьковым разъемом, . Светодиодным



new HR70...

Код	Управляющее	Контакты	Номиналь-	Характеристики	Кол-во
заказа	напряжение		ный ток		В
					упак.
			[A]		шт.

ИНДИКАТОРОМ СОСТОЯНИЯ ИПромышленные реле со светодиодным индикатором состояния и механическим актуатором.

8-штырьковый раз	въем.				
HR70 2C D024	24В пост.т.	2 перекидных	10	Монтаж в цокольный разъем HR7XS1	10
HR70 2C D110	110В пост.т.	2 перекидных	10	Монтаж в цокольный разъем HR7XS1	10
HR70 2C A024	24В пер.т.	2 перекидных	10	Монтаж в цокольный разъем HR7XS1	10
HR70 2C A110	110/120В пер.т.	2 перекидных	10	Монтаж в цокольный разъем HR7XS1	10
HR70 2C A230	230В пер.т.	2 перекидных	10	Монтаж в цокольный разъем HR7XS1	10

Промышленные реле со светодиодным индикатором состояния и механическим актуатором.

HR70 3C D024	24В пост.т.	3 перекидных	10	Монтаж в цокольный разъем HR7XS2	10
HR703CD110	110В пост.т.	3 перекидных	10	Монтаж в цокольный разъем HR7XS2	10
HR70 3C A024	24В пер.т.	3 перекидных	10	Монтаж в цокольный разъем HR7XS2	10
HR70 3C A110	110/120В пер.т.	3 перекидных	10	Монтаж в цокольный разъем HR7XS2	10
HR70 3C A230	230В пер.т.	3 перекидных	10	Монтаж в цокольный разъем HR7XS2	10

Общие характеристики

. Промышленные реле типа HR70 имеют исполнения с 2 или 3 перекидными контактами. Они оснащены светодиодным индикатором наличия управляющего напряжения, механическим индикатором состояния контактов и механическим актуатором. Актуатор обеспечивает выполнение функциональных проверок, а также может поддерживать реле в постоянно замкнутом состоянии. HR70 отличается высокими рабочими характеристиками, электрической износостойкостью и может работать в тяжелый условиях эксплуатации.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции: 250B
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 4кВ
- управляющее напряжение реле: 24В пост.тока 24, 110 и 230В пер.тока, 50/60Гц
- максимальный ток: 10А.

Сертификация и соответствие стандартам

Получены сертификаты: cURus, EAC. Соответствуют стандартам: IEC/EN61810.

Цокольные разъемы



HR7X S1



HR7X S2

Код заказа	Характеристики	Кол-во
3dKd3d		упак.
		_
		ШТ.

Цокольные разъемы для реле (поставляются без удерживающей перемычки) с монтажом на DIN-рейку или с винтовым креплением. Положение зажимов см. на стр. 20-11.

HR7X S1	R7X S1 8-штырьковый разъем для HR70 2C Винтовые клеммы	
HR7X S2	11-штырьковый разъем для HR70 3С Винтовые клеммы	10

Общие характеристики

поставляются в двух исполнениях для реле с 2 или 3 контактами (8-11-штырьковые). Реле можно монтировать на DIN-рейку или с винтовым креплением.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции: 250В
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 4кВ
- максимальный ток: 10А.

Сертификация и соответствие стандартам

Получены сертификаты: cURus, CSA, EAC Соответствуют стандартам: IEC/EN61810.

Принадлежности



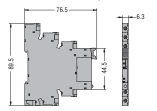
new	

new

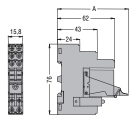
Код заказа	Характеристики	Кол- в упан
		шт.
HR7X 87	Удерживающая металлическая перемычка	20



HRA10... - **HR10...** - **HR20** с разъемом **HR1XS...**

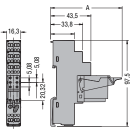


HR30... - HR50... с разъемом HR5XS21



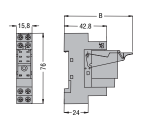
75мм с XR5X88

HR30... - HR50... с разъемом **HR3XS21S**



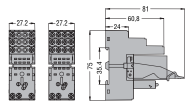
A: 65 mm c HR3X88 75 mm c XR5X88

HR30... - HR50... с разъемом HR5XS22

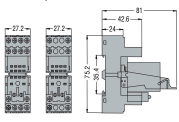


B: 72,5mm c HR3X88 82,5mm c XR5X88

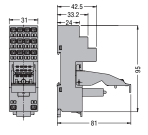
HR60 4С... с разъемом **HR6XS41 - HR6XS42**



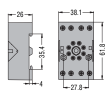
HR60 2С... с разъемом HR6XS21 - HR6XS22



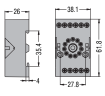
HR60 2C... - HR60 4C... с разъемом HR6XS21S - HR6XS41S



HR7XS1



HR7XS2



HR70 2C... - HX70 3C...



Электрические схемы

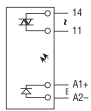




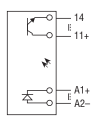




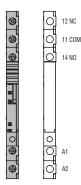
HRA201A...



HRA201D...



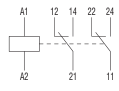
HR1XS...



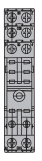








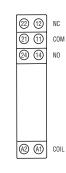
HR5XS21



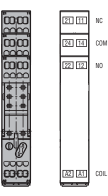
COM

NO

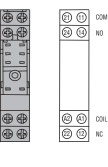
NC



HR5XS21S



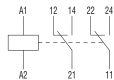
HR5XS22



HR501C...

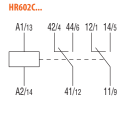


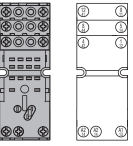
HR502C...



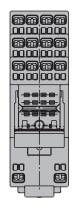


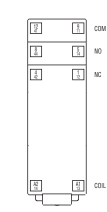
HR6XS21



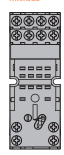


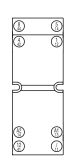
HR6XS21S





HR6XS22





NO

NC

COIL

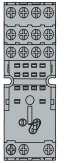
COM

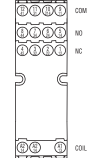


HR604C...

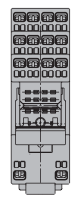


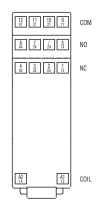
HR6XS41



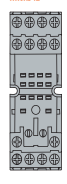


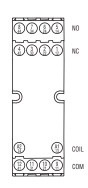
HR6XS41S



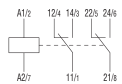


HR6XS42

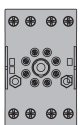


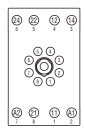


HR702C...

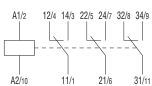


HR7XS1

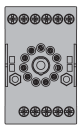


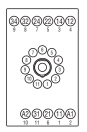


HR703C...



HR7XS2





Промышленные реле Технические характеристики

70...110 пер.тока/ 75...110 пост.тока

20...55 пер.тока/ 10...30 пост.тока

3.600

-40...+85

-40...+85

DIN-рейка 35мм или винтовое крепление



0	Lovato
	alaatria

HRA10... HR10... HR20 1AS024 HR20 1DS024 HR30 1C.. HR30 2C.. Тип ПАРАМЕТРЫ КОНТАКТОВ Конфигурация контактов 1 перекидной 1 статический 1 статический 1 перекидной 2 перекидных 250 2500 (вход/выход) 2500 (вход/выход) Номинальное напряжение изоляции Ui В 250 250 кВ Номинальное импульсное напряжение Uimp 4 6 6 Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth Α 6 2 4 162 8 20 (500мс) 48 (10мс) Максимальный мгновенный ток Α 80 (10мс) 600 200 ВА Номинальная рабочая мощность АС1 1500 4 6 4000 2000 ВА 3000 1500 Номинальная рабочая мощность АС15 (230В пер.тока) 360 4 6 кВт Управление однофазным двигателем (230В пер.тока) 0,186 4 6 0,4 0,2 Номинальный рабочий ток DC1: 30/110/220В Α 6/0,2/0,12 4 6 12 /0,3 / 0,1 8 /0,3 / 0,1 Минимальная коммутируемая нагрузка B/mA 5/100 24 /0,1 3 / 0,02 5/100 Полное сопротивление контакта м0м 100 Материал контакта Ag/Ni AgSn02 Макс. момент затяжки клемм в разъеме 0,5 0,6 Phillips 0 / 3,5mm Phillips 1 / 4,5mm Инструмент для затяжки винтов в разъеме (крестовая / плоская) 0,5...1,5 Сечение проводников для разъемов с винтовыми MM^2 0,5...2,5 клеммами (мин...макс) AWG 20...16 20...14 ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 0,3 Замыкание ≤8 10 <10мс MC Размыкание <4 10 0,3 <5мс MC ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ Теоретически бесконечная Механическая Циклы 10.000.000 10.000.000 Электрическая с нагрузкой АС1 Циклы 30.000 Теоретически бесконечная 50.000 ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ Средняя потребляемая мощность катушки АС при 20°C RA 0.9 Вт 0,2/0,2 0,45 Средняя потребляемая мощность катушки АС при 20°C

80...120

>100 000

Да (на разъеме)

Нет

DIN-рейка 35мм

80...120

>100 000

Любое

-30...+80

-30...+100

Рабочие пределы:

Рабочая температура

Температура хранения Монтажное положение

ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Светодиодный индикатор

Механический актуатор-тестер

Монтаж в цокольный разъем

Максимальная частота шиклов

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

НР контакт.Максимальный ток цокольного разъема 10А.

Плоское жало 2,5мм для исполнений с пружинными креммами.

Механический индикатор положения контактов

(% Un)

(% Un)

циклов/ч

°C

°C

размыкание

≥75

≥5

10.000

-40...+70

-40...+80

Выход 2А 24...280В пер. тока.Выход 4А 3...280В пост. тока.

Технические характеристики



HR50 1C	HR50 2C	HR60 2C	HR60 4C	HR70 2C	HR70 3C	
		•			•	
1 перекидной	2 перекидных	2 перекидных	4 перекидных	2 перекидных	3 перекидных	
250		5	00	-	250	
(5		4	6		
16 2	8	7	5	10	10	
200	100	-	-	-	-	
4000	2000	1750	1250	2500	2500	
150❶	150❶	150❶	150❶	500	500	
0,1	-	0,37	0,37	1,2	1,2	
12 /0,3 / 0,1	8 /0,3 / 0,1	12 /0,3 / 0,1	8 /0,3 / 0,1	10/-/-	10/-/-	
5/	100	5/	100	5,	100	
10	00	1	00	•	00	
Ag	/Ni	Ag	/Ni	A	g/Ni	
0	,6	0	0,6		0,6	
Phillip	s 1 / 4,5мм ❸	Phillips 1	I / 4,5мм	Phillips 1 / 4,5мм		
0,5.	2,5	0,5.	2,5	0,52,5		
2014		2014		2014		
<15мс		<25мс		<30мс		
<15мс		<25мс		<	30мс	
10.00	0.000	20.000.000		5.00	00.000	
50.000❶	20.000	100.000		100.000		
1		1,7		3		
0	,4	1,1		1,5		
70110 пер.тока/ 75110 пост.тока		70110 пер.тока/ 75110 пост.тока		70110 пер.тока/ 75110 пост.тока		
2055 пер.тока/ 1030 пост.тока		2055 пер.тока/ 1030 пост.тока		2055 пер.тока/ 1030 пост.тока		
3.600		3.600				
-40+85		-40+70		-40+55		
-40+85		-40+80		-40+70		
		Л	юбое			
Да		Да		Да		
Да		Да		Да		
Д	la	Да		Да		
 DIN-рейка 35мм или	винтовое крепление	DIN-рейка 35мм или винтовое крепление		DIN-рейка 35мм или винтовое крепление		