(finder)

Характеристики

Интерфейсные модули реле с 2, 3 и 4 группами контактов, ширина - 27 мм.

Идеальный интерфейс для програм. контроллеров и электронных систем

58.32 - 2 полюса 10 A (Винтовой зажим) 58.33 - 3 полюса 10 А (Винтовой зажим) 58.34 - 4 полюса 7 А (Винтовой зажим)

- · Катушки АС или DC
- Индикация состояния источника питания и модуль подавления электромагнитного импульса - стандарт
- Идентификационный номер
- Материал контактов бескадмиевый
- · По классификации UL
- · Установка на 35-мм рейку (EN 60715)

58.32 / 58.33 / 58.34 Винтовой зажим





- · 2 перекидных контакта, 10 A
- Винтовой зажим

12 41

8 44

 Установка на 35-мм рейку (EN 60715)

NO



- 3 перекидных контакта, 10 А
- Винтовой зажим
- Установка на 35-мм рейку (EN 60715)

COM

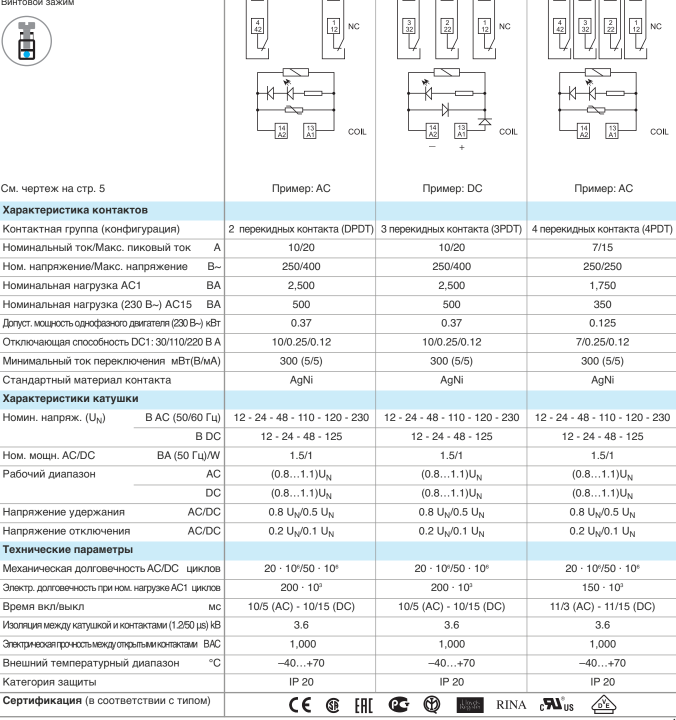
4 14



- · 4 перекидных контакта, 7 A
- Винтовой зажим
- Установка на 35-мм рейку (EN 60715)

9 11 COM

5 14



58 Серия - Интерфейсные модули реле 7 - 10 А

Характеристики

Интерфейсные модули реле с 4 группами контактов, ширина - 31 мм.

Идеальный интерфейс для програм. контроллеров и электронных систем

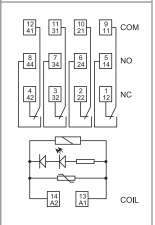
58.54 - 4 полюса 7 А (Пружинный зажим)

- · Катушки АС или DC
- Индикация состояния источника питания и модуль подавления электромагнитного импульса - стандарт
- Идентификационный номер
- Материал контактов бескадмиевый
- · Установка на 35-мм рейку (EN 60715)



- 4 перекидных контакта, 7 А
- Пружинный зажим
- . Установка на 35-мм рейку (EN 60715)





См. чертеж на стр. 5

Пример: АС

Характеристика контакт				
Контактная группа (конфи	4 перекидных контакта (4PDT)			
Номинальный ток/Макс. п	7/15			
Ном. напряжение/Макс. на	апряжение В~	250/250		
Номинальная нагрузка АС	1 BA	1,750		
Номинальная нагрузка (23	80 B~) AC15 BA	350		
Допуст. мощность однофазного д	вигателя (230 В~) кВт	0.125		
Отключающая способность [DC1: 30/110/220 B A	7/0.25/0.12		
Минимальный ток переклю	чения мВт(В/мА)	300 (5/5)		
Стандартный материал ко	нтакта	AgNi		
Характеристики катушки	1			
Номин. напряж. (U _N)	В АС (50/60 Гц)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 23		
B Do		12 - 24 - 48 - 125		
Ном. мощн. AC/DC	ВА (50 Гц)/W	1.5/1		
Рабочий диапазон АС		(0.81.1)U _N		
	DC	(0.81.1)U _N		
Напряжение удержания	AC/DC	0.8 U _N /0.5 U _N		
Напряжение отключения	AC/DC	0.2 U _N /0.1 U _N		
Технические параметры				
Механическая долговечнос	ть AC/DC циклов	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶		
Электр. долговечность при ном.	150 · 10³			
Время вкл/выкл	11/3 (AC) - 11/15 (DC)			
Изоляция между катушкой и кон	3.6			
Электрическая прочность между откры	1,000			
Внешний температурный д	− 25+70			
Категория защиты	IP 20			
Сертификация (в соответ	CE ® FAI @			











Информация по заказам

Пример: 58 серия, монтаж на рейку 35 мм (EN 60715), интерфейсный модуль реле с винтовыми клеммами, 4 перекидных контакта (4PDT), чувствительная катушка 24 В DC, зеленый светодиод + диод.



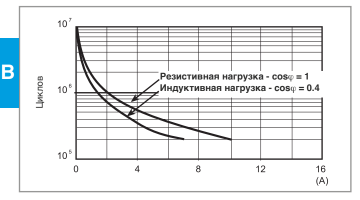
Технические параметры

Изоляция						
Изоляция в соответствии с	Номинальное напряжение изоля	400 (2-3 полю	ca)	250 (4 полюса)		
EN 61810-1	Номинальное напряжение пробоя кВ		3.6 (2-3 полюса)		2.5 (4 полюса)	
	Уровень загрязнения	Уровень загрязнения			2	
	Категория перегрузки		Ш	II		
Изоляция между катушкой и ко	нтактами (1.2/50 мкс)	кВ	3.6			
Электрическая прочность межд	ду открытыми контактами	BAC	1,000			
Электрическая прочность меж,	ду соседними контактами	ВАС	2,000 (58.32,58	8.33)	1,550 (58.34, 5	8.54)
Устойчивость к перепадам						
Разрыв (550)нс, 5 кГц, на А 1	-A2		EN 61000-4-4 yp		уровень 4 (4 kB)	
Импульс (1.2/50 мкс) на А 1 -А2 (при дифференциальном включении)			EN 61000-4-5 уровень 4 (4 kB)			
Прочее						
Время дребезга: НО/НЗ мс			1/3			
Виброустойчивость (1055)Гц: НО/НЗ g			6/6			
Потери мощности	без нагрузки	Вт	т 1			
	при номинальном токе	Вт	3 (58.32, 58.34, 58.54)		4 (58.33)	
			58.32/33/34 (Ви	нтовой зажим)	58.54 (Пружи	нный зажим)
Длина зачистки провода мм		8 10		10		
Ф Момент завинчивания Нм			0.5			
Макс. размер провода			одножильный провод	многожильный провод	одножильный провод	многожильный провод
		MM^2	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	2x(0.21.5)	2x(0.21.5)
		AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	2x(2414)	2x(2414)



Характеристика контактов

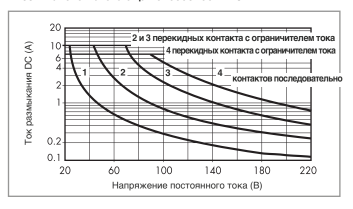
F 58 - Электрическая долговечность (AC) при ном. нагрузке, Реле с 2 и 3 перекидными контактами



F 58 - Электрическая долговечность (АС) при ном. нагрузке, Реле с 4 перекидными контактами



Н 58 - Макс. отключающая способность DC1



- При переключении активной нагрузки (DC1) и величине тока и напряжения ниже приведенных выше кривых долговечность составляет 100 ·10³ циклов.
- При коммутации нагрузки DC13, подключение диода параллельно с нагрузкой обеспечивает такую же долговечность, как при нагрузке DC1.
- Примечание: Под нагрузкой возможно увеличение времени срабатывания.

Характеристики катушки

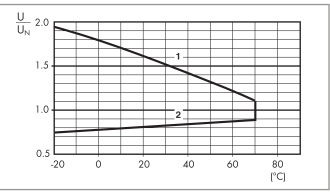
Параметры катушки DC

Номин.	Код	Рабочий диапазон		Сопротивл.	Ном.ток
напряж.	катушки				
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I при U _N
В		В	В	Ω	mA
12	9 .012	9.6	13.2	140	86
24	9 .024	19.2	26.4	600	40
48	9 .048	38.4	52.8	2,400	20
125	9 .125	100	138	17,300	7.2

Параметры катушки АС

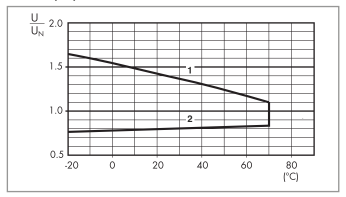
Номин.	Код	Рабочий диапазон		Сопротивл.	Ном.ток
напряж.	катушки				
U _N		U _{min}	U _{max}	R	⊺при U _N (50Гц)
В		В	В	Ω	mA
12	8 .012	9.6	13.2	50	97
24	8 .024	19.2	26.4	190	53
48	8 .048	38.4	52.8	770	25
110	8 .110	88	121	4,000	12.5
120	8 .120	96	132	4,700	12
230	8 .230	184	253	17,000	6

R 58 - Отношение рабочего диапазона для DC к температуре окр. среды



- 1 Макс. допустимое напряжение на катушке.
- Мин. напряжение удержания катушки при температуре окружающей среды.

R 58 - Отношение рабочего диапазона для АС к температуре окр. среды



- 1 Макс. допустимое напряжение на катушке.
- Мин. напряжение удержания катушки при температуре окружающей среды.



58 Серия - Интерфейсные модули реле 7 - 10 А

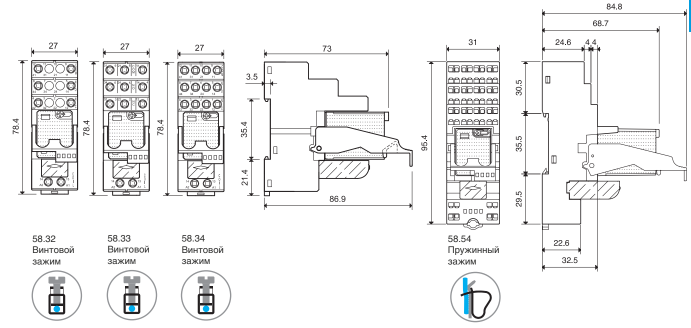
Комбинации



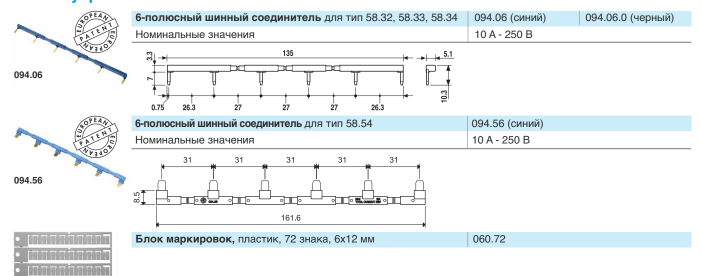
реле/розеток

Обозначение	Тип розетки	Тип реле	Модуль	Крепежный зажим
58.32	94.02	55.32	99.02	094.91.3
58.33	94.03	55.33	99.02	094.91.3
58.34	94.04	55.34	99.02	094.91.3
58.54	94.54	55.34	99.02	094.91.3

Контурный чертеж



Аксессуары

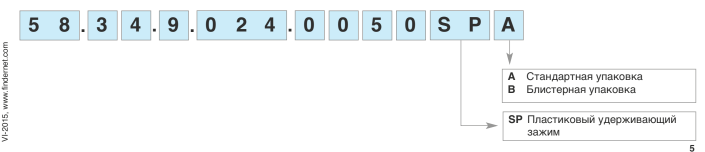


060.72

Коды на упаковке

Кодировка зажимов и упаковки розеток.

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:



В