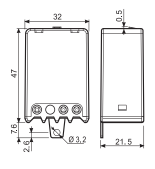


Характеристики

finder

Электромеханические шаговые реле с 1 или 2 контактами, электрически общими схемами катушки и контактов

- 27.0х Подключать до 24 кнопок с подсветкой в комбинации с дополнительным модулем 027.00
- 27.2х Подключать до 15 кнопок с подсветкой (без дополнительного модуля)
 - содержит ограничитель мощности катушки для обеспечения продолжительной работы катушки под напряжением
- Возможность выбора из 3 последовательностей переключения
- Винтовой разъем
- Катушка АС
- Установка на панель
- Безкадмиевый материал контактов
- Итальянский патент



Сертификация (в соответствии с типом)





• 1- или 2-фазный пере ключатель 1 NO (SPST-NO) или 2 NO (DPST-NO)





• 1- или 2-фазный пере ключатель 1 NO (SPST-NO) или 2 NO (DPST-NO) с ограничителем мощности катушки









Характеристики контактов

· ·						
Количество контактов	1 или 2		1 или 2			
Номинальный ток/Макс.	10/20		10/20			
Ном. напряжение/Макс. н	110/—	230/—	230/—			
Номинальная нагрузка А	1,100	2,300	2,300			
Номинальная нагрузка А	C15 BA	250	500	500		
Ном. мощность потр. лам	п: накаливания Вт	500	1,000	1,000		
скомпенсированные лк	оминесцентные Вт	180	360	360		
некомпенсированные лк	оминесцентные Вт	250	500	500		
	галогенная Вт	400	800	800		
Минимальный ток перекл	10		10			
Стандартный материал н	онтакта	Αç	gΝi	AgNi		
Характеристики катуши	КИ					
Номин. напряж. (U _N)	В АС (50/60 Гц)	110	230	230		
	B DC	-	_	_		
Мощность срабатывания						
ВА (50 Гц)		4/4		25/1		
Рабочий диапазон	АС 50Гц/АС 60Гц	(0.8 1.1)U _N /(0.85 1.1)U _N		(0.8 1.1)U _N /(0.85 1.1)U _N		
DC		_		_		
Технические параметры						
Механическая долговечность по	300 · 10³		300 · 10³			
Электр. долговечность при ном	100 · 10³		100 · 10³			
Макс. количество кнопок с	4 (24 с модулем 027.00)		15			
Мин./Макс. длительность	0.1с/1h (в соотв. с EN 60669)		0.1с/продолжительный			
Внешний температурный	-40+40		-40+40			
Категория защиты	IP 20		IP 20			

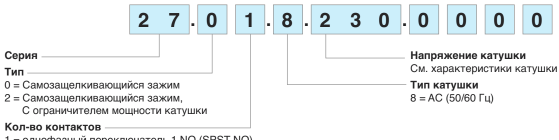
EAC

PG



Информация по заказам

Пример: 27 серия с винтовым разъемом, установка на панель, 1 однофазный переключатель 1 NO (SPST-NO) 10 A, напр. на катушке 230 В пер. тока.



- 1 = однофазный переключатель 1 NO (SPST-NO)
- 5 = 4 последовательных двухфазных переключателя 2 NO (DPST-NO)
- 6 = 3 последовательных двухфазных переключателя 2 NO (DPST-NO)

Технические параметры

Прочее		27.01, 27.21		27.05, 27.06, 27.25, 27.26	
Потери мощности					
при ном. значении тока и откл. катушке Вт		0.9		1.8	
Момент завинчивания	Нм	0.8		0.8	
Макс. размер провода		одножильный	многожильный	одножильный	многожильный
	MM^2	2x2.5	1x4 / 2x2.5	2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG	2x14	1x12 / 2x14	2x14	1x12 / 2x14

Характеристики катушки

Тип 27.01, 27.05, 27.06

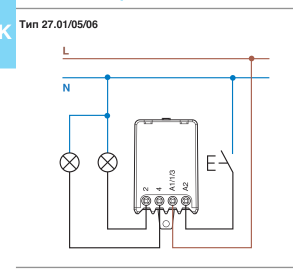
	Номин.	Код	Рабочий	диапазон	Сопротивл.	Ном.ток
ı	напряж.	катушки	(50 Hz)			I при U_N
	U_N		U _{min}	U _{max}	R	(50 Hz)
ı	В		В	В	Ω	mA
ı	110	8 .110	88	121	1,400	42.0
	230	8 .230	184	253	6,500	17.5

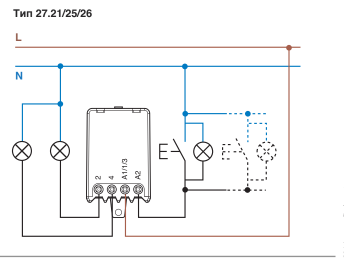
Тип 27.21, 27.25, 27.26

Номин.	Код	Рабочий диапазон		Сопротивл.	Ном.ток	
напряж.	катушки	(50 Hz)			срабатыв.	продолжит.
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I при U _N (50 Hz)	Iпри U _N (50 Hz)
В		В	В	Ω	mA	mA
230	8 .230	184	253	1,250	100	4

Кол-во Последовательность Тип состояний 27.01/21 27.05/25 27.06/26

Схема электрических соединений





II-2014, www.findernet.com

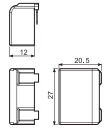


27 Серия - Шаговые реле 10 А

Аксессуары для типы 27.01, 27.05, 27.06

Модуль для использования с кнопками подсветки (230 В перем. тока)

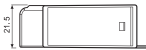


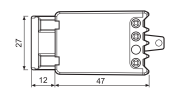


Тип 027.00

Данный модуль предназначен для использования не более чем с 24 подсвечиваемыми кнопками (1мА макс., 230 В АС) в схеме включения. Модуль крепится напрямую на реле.







типы 27.0х + 027.00