

Характеристики

Однополюсные или двухполюсные шаговые реле 16 А для установки непосредственно на 35 мм монтажных рейках (EN 50022)

- Ширина 17,4 мм
- Контрольная кнопка с механическими индикаторами
- Возможность выбора из 6 последовательностей переключений
- Обмотка: AC, DC
- Маркировочная этикетка
- Возможности подключения кнопок с подсветкой с дополнительным элементом 026.00
- Установка на 35 мм рейку (EN 50022)
- Экологичны: материал контактов не содержит кадмия

20.21

20.22, 24, 26, 28

20.23



- Переключатель на одну фазу 1 H.O. (SPST-NO)
- Установка на 35 мм рейку (EN 50022)
- Переключатель на две фазы
- Установка на 35 мм рейку (EN 50022)
- Переключатель на две фазы 1 H.3. + 1 H.O. (SPST-NO + SPST-NC)
- Установка на 35 мм рейку (EN 50022)

	A2 2			
	17.4 43.5 26.5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	58.4 43.5 26.5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	58.4 43.5 26.5 3 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
Спецификация контакта				
Конфигурация контактов	1 NO (SPST-NO) ¹	2 NO (DPST-NO) ²	1NO+1NC (SPST-NO+SPST-NC) ³	
Номин. ток/Максим. пиковый ток,	A 16/30	16/30	16/30	
Ном. напряжение/Макс. напряжение переключения, В	AC 250/400	250/400	250/400	
Номинальная нагрузка в АС1,	BA 4 000	4 000	4 000	
Номинальная нагрузка в AC15 (250 B AC),	BA 750	750	750	
Номин. мощность потребления лампы:				
накаливания (230 В),	Вт 2 000	2 000	2 000	
люминесцентная с компенсатором (230 В),	Вт 750	750	750	
люминесцентная без компенсатора (230 B),	Вт 1 000	1 000	1 000	
галогенная (230 В),	Вт 2 000	2 000	2 000	
Минимальная нагрузка переключения, мВт (В/м	иA) 1 000 (10/10)	1 000 (10/10)	1 000 (10/10)	
Материал стандартного контакта	AgNi	AgNi	AgNi	
Спецификация обмотки				
Номинальное напряжение (${\rm U_N}$) В AC (50/60	Гц)	8 - 12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240		
В	DC 12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110	
Номинальная мощность AC/DC, BA (50 Гц),	/Вт 6,5/5	6,5/5	6,5/5	
Рабочий диапазон	AC	(0,85 1.1)U _N (50 Гц)/(0,9 1.1)U _N (60	Гц)	
	DC (0,91,1)U _N	(0,91,1)U _N	(0,91,1)U _N	
Технические характеристики				
Механический ресурс, ци	ıкл. 300 ·10³	300 · 10 ³	300 · 10 ³	
Электрический ресурс при номин. нагрузке в АС1, ци	ıкл. 100 ·10³	100 · 10 ³	100 · 10³	
Миним./Максим. длительность импульса	0,1 с/1 ч (согласно EN 60669	0) 0,1 с/1 ч (согласно EN 60669)	0,1 с/1 ч (согласно EN 60669)	
Изоляция (1,2/50 мкс) между обмоткой и контактами,	кВ 4	4	4	
Температура окружающей среды,	°C -40+40	-40+40	-40+40	
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	
Сертификаты: (в соответствии с типами)	(€ (P P	INA c %u s	

¹ норм.-откр. (однополюсн., норм.-разомкн., на 1 направление) ² норм.-откр. (двухполюсн., норм.-разомкн., на 1 направление)

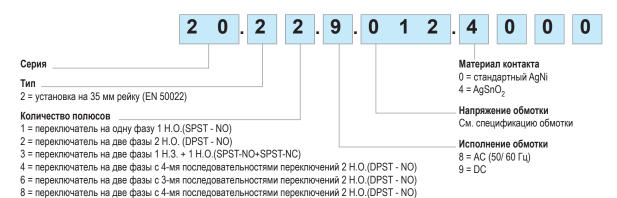
³ 1 норм.-з



Информация для оформления заказа

Пример: Реле серии 2

направление) контакта, с обмоткой на 12 B DC, контакты AgSnO₂.



Технические данные

Изоляция							
Диэлектрическая прочность							
между клеммами питания и контактами,	B AC	3 500					
между открытыми контактами,	B AC	2 000					
между смежными контактами,	B AC	2 000	2 000				
Другие данные							
Потери мощности в окружающую среду							
при номин. токе и отключенной обмотке,	Вт	1,3 (20.21, 20.23, 20.28)		2,6 (20.22, 20.24, 20.26)			
Крутящий момент,	Нм	0,8		0,8			
		Клеммные наконечники обмотки		Клеммные наконечники контактов			
Максимальный размер провода		одножильный провод	многожильный провод	одножильный провод	многожильный провод		
	MM ²	1x4 / 2x2,5	1x2,5 / 2x2,5	1x6 / 2x4	1x4 / 2x2,5		
	AWG	1x12 / 2x14	1x14 / 2x14	1x10 / 2x12	1x12 / 2x14		

При длительном период

Спецификация обмотки

Данные обмотки DC

Номинальное напряжение	Код об- мотки	Рабочий диапазон		Сопро-	Номинальная поглощающая способность обмотки
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I при U _N
В		В	В	Ом	мА
12	9 .012	10,8	13,2	27	440
24	9 .024	21,6	26,4	105	230
48	9 .048	43,2	52,8	440	110
110	9 .110	99	121	2 330	47

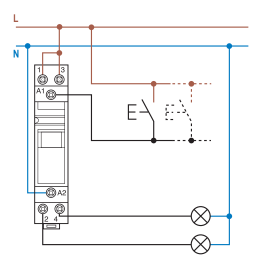
Данные обмотки АС

Номинальное напряжение	Код об- мотки	Рабочий диапазон		Сопро-	Номинальная поглощающая способность обмотки
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I при U _N (50 Гц)
В		В	В	Ом	мА
8	8 .008	6,8	8,8	4	800
12	8 .012	10,2	13,2	7,5	550
24	8 .024	20,4	26,4	27	275
48	8 .048	40,8	52,8	106	150
110	8 .110	93,5	121	590	64
120	8 .120	102	132	680	54
230	8 .230	195,5	253	2 000	28
240	8 .240	204	264	2 700	27,5

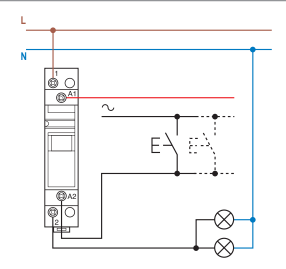
Тип	Количество шагов	Последовательность переключений					
	шигов	1	2	3	4		
20.21	2	\	7				
20.22	2	\ \ \	77				
20.23	2	\	7\				
20.24	4	\ \ \	77	17	71		
20.26	3	11	\\	77			
20.28	4	1, 1	7 \	111	17		



Схемы соединений



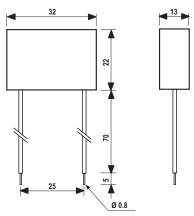
Пример: Напряжение питания 230 В АС



Пример: Напряжение питания 24 В АС

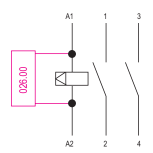
Аксессуары

Модуль для использования с кнопками с подсветкой



Серия 026.00

Исполнение с уплотнениием, изолированные и гибкие выводы 7,5 см



Пример: Схема соединения, серия 026.00

Данный модуль применяется прии использовании максимально до 15 кнопок в с подсветкой (1,5 мА максим., 230 В АС) во входной коммутационной цепи. Подключение выполняется параллельно обмотке реле (см. схему).

