

Telerruptores modulares 16 A



Control de
persianas



Mando de luces
del salón



Mando de luces
del dormitorio



Pasillos:
control de
luces (hoteles,
hospitales, etc)



SERIE
20

Codificación

Ejemplo: serie 20, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), interruptor bipolar, 2 NA - 16 A, alimentación 12 V DC, material de contactos AgSnO₂.

2 0 . 2 2 . 9 . 0 1 2 . 4 0 0 0

Serie

Tipo

2 Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Número contactos

- 1 = Interruptor unipolar 1 NA
- 2 = Interruptor bipolar 2 NA
- 3 = Desviador 1 NA + 1 NC
- 4 = Conmutador 4 secuencias 2 NA
- 6 = Conmutador 3 secuencias 2 NA
- 7 = Conmutador 3 secuencias 2 NA
- 8 = Desviador 4 secuencias 2 NA

Material de contactos

- 0 = AgNi
- 4 = AgSnO₂

Tensión nominal de la bobina

Ver características de la bobina

Versión de la bobina

- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC

Características generales

Aislamiento

Rigidez dieléctrica

entre la alimentación y los contactos V AC 4000

entre contactos abiertos V AC 2000

entre contactos adyacentes V AC 2000

Otros datos

Potencia disipada al ambiente

con carga nominal y bobina desexcitada W 1.3 (20.21, 20.23, 20.28)

2.6 (20.22, 20.24, 20.26, 20.27)

 Par de apriete Nm

0.8

0.8

Capacidad de conexión de los bornes

Bornes de la bobina

hilo rígido

mm² 1 x 4 / 2 x 2.5

AWG 1 x 12 / 2 x 14

hilo flexible

1 x 2.5 / 2 x 2.5

1 x 14 / 2 x 14

Bornes del contacto

hilo rígido

1 x 6 / 2 x 4

1 x 10 / 2 x 12

hilo flexible

1 x 4 / 2 x 2.5

1 x 12 / 2 x 14

Si la bobina funciona por tiempo prolongado, se deben ventilar los relés dejando una separación de 9 mm entre dos relés.

Características de la bobina

Valores de la versión DC

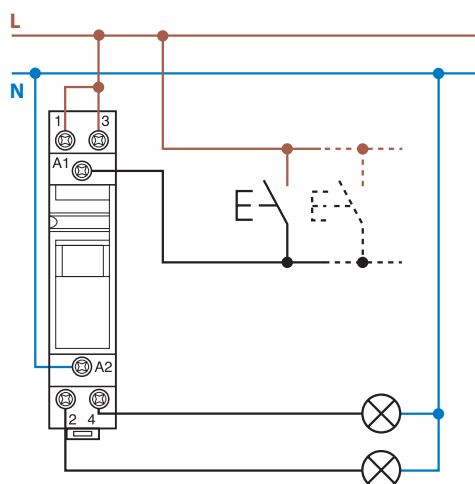
Tensión nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con U_N
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
12	9.012	10.8	13.2	27	440
24	9.024	21.6	26.4	105	230
48	9.048	43.2	52.8	440	110
110	9.110	99	121	2330	47

Valores de la versión AC

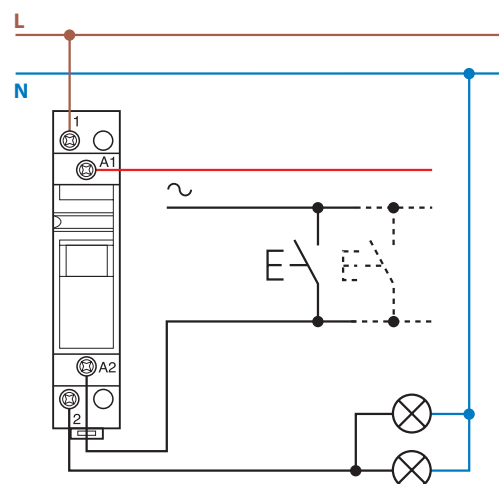
Tensión nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con U_N (50 Hz)
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
8	8.008	6.8	8.8	4	800
12	8.012	10.2	13.2	7.5	550
24	8.024	20.4	26.4	27	275
48	8.048	40.8	52.8	106	150
110	8.110	93.5	121	590	64
120	8.120	102	132	680	54
230	8.230	192	253	2500	28
240	8.240	204	264	2700	27.5

Tipo	Número de impulsos	Secuencia			
		1	2	3	4
20.21	2				
20.22	2				
20.23	2				
20.24	4				
20.26	3				
20.27	3				
20.28	4				

Esquemas de conexión



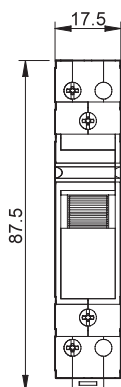
Ejemplo: Alimentación 230 V AC.



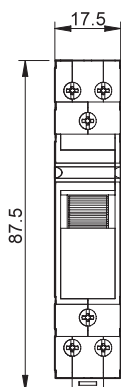
Ejemplo: Alimentación 24 V AC.

Dimensiones

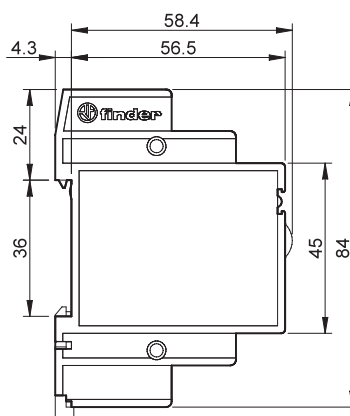
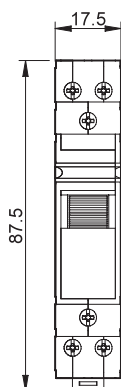
Tipo 20.21
Bornes de jaula



Tipo 20.22/24/26/27/28
Bornes de jaula

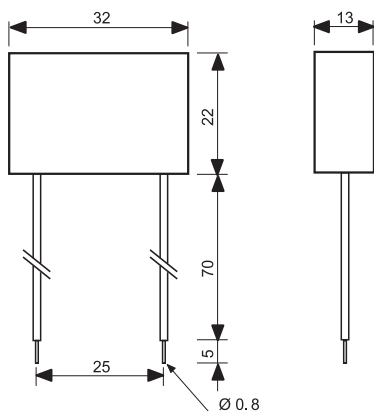


Tipo 20.23
Bornes de jaula



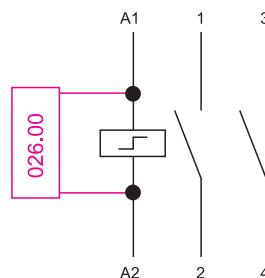
Accesorios

Módulo para pulsadores luminosos



Tipo 026.00

Versión hermética, con terminales aislados y flexibles de 7.5 cm.



Ejemplo de esquema de conexión del tipo 026.00

Este módulo es necesario cuando se utiliza entre 1 y 15 pulsadores luminosos en el circuito de la bobina (Cada uno de 1.5 mA máx. 230 V AC). Es necesario montar en paralelo el módulo con la bobina del relé.



020.01

Adaptador para fijación a panel, anchura 17.5 mm

020.01



022.09

Separador para montaje en carril, plástico, anchura 9 mm

022.09

