

Relé de impulso modular 16 A



Persianas automatizadas



Corredores: controle de iluminação (hotel, hospital, etc.)



Controle de iluminação de quartos



Controle de iluminação de sala de estar



SÉRIE
20

1 ou 2 contatos 16 A - Relé de impulso modular para montagem direta em trilho 35 mm (EN 60715)

- 17,4 mm de largura
- Botão de teste e indicador mecânico
- 7 sequências disponíveis
- Bobina AC ou DC
- Placa de identificação
- Pode ser usado com botões luminosos através do adaptador 026.00
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
- Contatos sem Cádmi

20.21/22/24/26/27/28/23
Conexão a parafuso



PARA CARGA DE MOTOR E CARGA PILOT DUTY HOMOLOGADAS PELA UL, VEJA:

"Informações técnicas gerais" na página V

Para as dimensões do produto vide a página 5

Características dos contatos

Configurações dos contatos	20.21	20.22, 24, 26, 27, 28	20.23
Configurações dos contatos	1 NA	2 NA	1 NA + 1 NF
Corrente nominal/Máx corrente instantânea	A 16/30	16/30	16/30
Tensão nominal/Máx tensão comutável	V AC 250/400	250/400	250/400
Carga nominal em AC1	VA 4000	4000	4000
Carga nominal em AC15 (230 V AC)	VA 750	750	750
Carga máx. da lâmpada:			
230 V incandescente/halógena W	2000	2000	2000
fluorescente com reator eletrônico W	1000	1000	1000
fluorescente com reator eletromagnético W	750	750	750
CFL W	400	400	400
LED 230 V W	400	400	400
halógena ou LED com transformador eletrônico W	400	400	400
halógena ou LED com transformador eletromagnético W	800	800	800
Carga mínima comutável	mW (V/mA) 1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material dos contatos standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Características da bobina

Tensão nominal (UN)	V AC (50/60 Hz)	8 - 12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240		
	V DC	12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110
Potência nominal AC/DC	VA (50 Hz)/W	6.5/5	6.5/5	6.5/5
Campo de funcionamento	AC	(0.85...1.1)U _N (50 Hz)/(0.9...1.1)U _N (60 Hz)		
	DC	(0.9...1.1)U _N	(0.9...1.1)U _N	(0.9...1.1)U _N

Características gerais

Vida mecânica AC/DC	ciclos	300 · 10 ³	300 · 10 ³	300 · 10 ³
Vida elétrica a carga nominal em AC1	ciclos	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Mín./Máx. duração do impulso		0.1 s/1 h (segundo EN 60669)	0.1 s/1 h (segundo EN 60669)	0.1 s/1 h (segundo EN 60669)
Isolamento entre a bobina e os contatos (1.2/50 μs)	kV	4	4	4
Temperatura ambiente	°C	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Grau de proteção		IP 20	IP 20	IP 20

Homologações (segundo o tipo)



Codificação

Exemplo: Série 20, montagem em trilho 35 mm (EN 60715), interruptor bipolar, 2 NA - 16 A, alimentação 12 V DC, com contatos AgSnO₂.

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

Série

Tipo

2 = Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

Número de contatos

- 1 = Interruptor unipolar 1 NA
- 2 = Interruptor bipolar 2 NA
- 3 = Inversor 1 NA + 1 NF
- 4 = Comutador 4 sequências 2 NA
- 6 = Comutador 3 sequências 2 NA
- 7 = Comutador 3 sequências 2 NA
- 8 = Comutador 4 sequências 2 NA

Material dos contatos

- 0 = AgNi
- 4 = AgSnO₂

Tensão nominal bobina

Vide características da bobina

Versão da bobina


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

Características gerais

Isolamento

Rigidez dielétrica		
entre alimentação e contatos	V AC	3500
entre contatos abertos	V AC	2000
entre contatos adjacentes	V AC	2000

Outros dados

Potência dissipada no ambiente					
com carga nominal e bobina desexcitada	W	1.3 (20.21, 20.23, 20.28)		2.6 (20.22, 20.24, 20.26, 20.27)	
 Torque	Nm	0.8		0.8	
Terminais guiados seção disponível	Terminal bobina		Terminal contato		
		fio rígido	fio flexível	fio rígido	fio flexível
	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14

No caso da bobina permanecer alimentada durante longo tempo, é necessário garantir uma ventilação adequada para o relé. Por exemplo, deixando um espaço vazio de aproximadamente 9 mm entre pares de relés.





















Características da bobina

Dados da versão DC

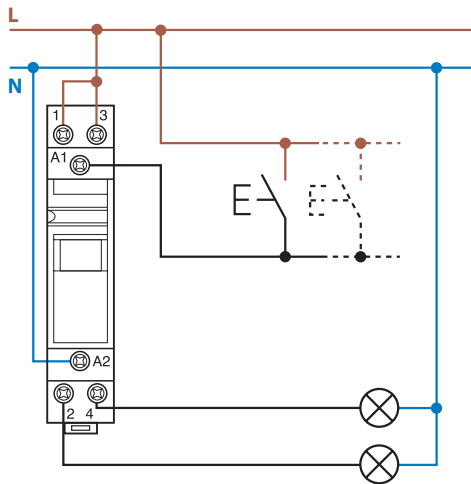
Tensão nominal	Código bobina	Campo de funcionamento		Resistência	Corrente nominal I _a U _N
		U _{min}	U _{max}		
U _N		V	V	Ω	mA
12	9.012	10.8	13.2	27	440
24	9.024	21.6	26.4	105	230
48	9.048	43.2	52.8	440	110
110	9.110	99	121	2330	47

Dados da versão AC

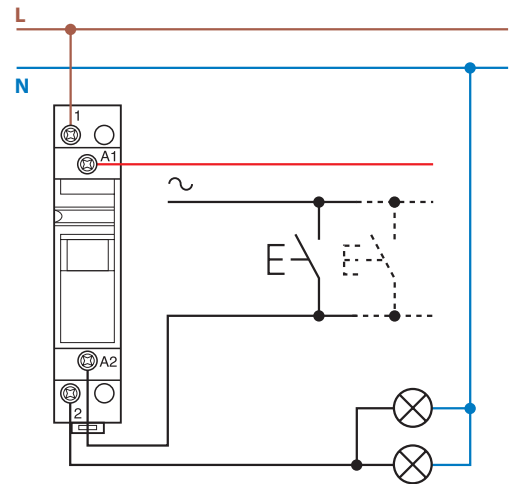
Tensão nominal	Código bobina	Campo de funcionamento		Resistência	Corrente nominal I _a U _N (50 Hz)
		U _{min}	U _{max}		
U _N		V	V	Ω	mA
8	8.008	6.8	8.8	4	800
12	8.012	10.2	13.2	7.5	550
24	8.024	20.4	26.4	27	275
48	8.048	40.8	52.8	106	150
110	8.110	93.5	121	590	64
120	8.120	102	132	680	54
230	8.230	192	253	2500	28
240	8.240	204	264	2700	27.5

Tipo	Número de impulsos	Sequências			
		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 ligação



Exemplo: tensão de alimentação 230 V AC.

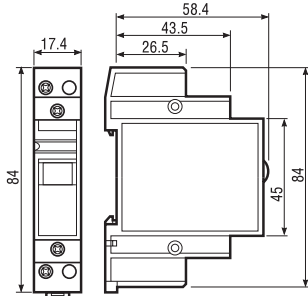


Exemplo: tensão de alimentação 24 V AC.

Dimensões do produto

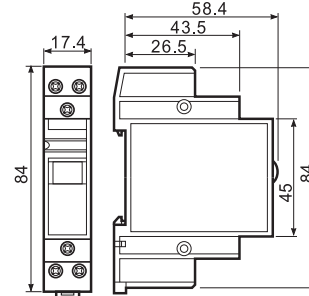
20.21

Conexão a parafuso



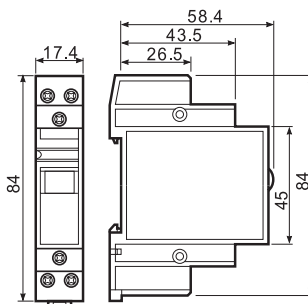
20.22/24/26/27/28

Conexão a parafuso



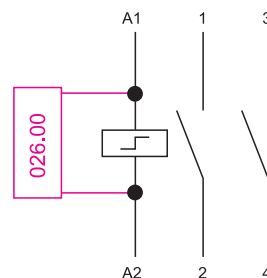
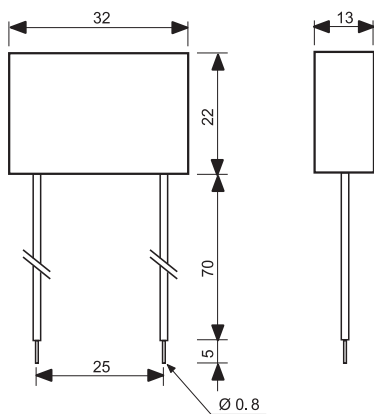
20.23

Conexão a parafuso



Acessórios

Módulo para pulsadores luminosos

**Tipo 026.00**

Versão hermética com prensa-cabo isolado e flexível de 7.5 cm.

Exemplo de esquema de ligação do tipo 026.00

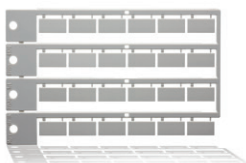
Em caso de aplicação do relé Série 20 com botões luminosos, é necessária a montagem em paralelo de módulo capacitor à bobina do relé (máximo até 15 botões luminosos 1 mA 230 V).



020.01

Suporte para fixação em painel, 17.5 mm de largura

020.01



020.24

Cartela de etiquetas de identificação, plástica, 24 etiquetas, 9 x 17 mm

020.24



022.09

Separador para montagem em trilho, plástico, largura 9 mm

022.09

