

Programador horário eletrônico

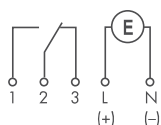
- Semanal

Tipo 12.71

- 1 reversível 16 A
- 17.8 mm de largura
- Intervalo mínimo de programação - 1 minuto
- Programações sem alimentação
- Funções impulso:
 - 1 s... 59:59(min:s)
- Horário de verão
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

12.71

- Eletrônico/Semanal
- 1 reversível 16 A
- 17.8 mm de largura



Para as dimensões do produto ver página 14

Características dos contatos

Configurações dos contatos		1 reversível
Corrente nominal/Máx corrente instantânea	A	16/30
Tensão nominal/Máx tensão comutável	V AC	250/—
Carga nominal em AC1	VA	4000
Carga nominal em AC15 (230 V AC)	VA	420
Carga máx. da lâmpada:		
230 V incandescente/halógena	W	400
fluorescente com reator eletrônico	W	100
fluorescente com reator eletromagnético	W	100
CFL	W	50
LED 230 V	W	50
halógena ou LED com transformador eletrônico	W	50
halógena ou LED com transformador eletromagnético	W	100
Carga mínima comutável	mW (V/mA)	1000 (10/10)
Material dos contatos standard		AgNi

Características de alimentação

Tensão de alimentação nominal (U_N)	V AC (50/60 Hz)	—	230
	V AC/DC	24	—
Potência nominal AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.4/1.4	2/—
Campo de funcionamento	AC (50 Hz)	$(0.9...1.1)U_N$	$(0.85...1.1)U_N$
	DC	$(0.9...1.1)U_N$	—

Características gerais

Vida elétrica em carga nominal AC1	ciclos	$50 \cdot 10^3$
Tipos de programação		semanal
Posições de memória para programação*		30
Intervalo mínimo de programação	min	1
Precisão referente ao tempo	segundos/dia	0.5
Temperatura ambiente	°C	-30...+55
Grau de proteção		IP 20

Homologações (segundo o tipo)

* Os horários onde as comutações serão executadas, podem ser usados mais de uma vez, desde que sejam selecionados dias diferentes.