

103281200000

Relé fotoelétrico 12 - 16 A



Esta imagem é apenas para fins ilustrativos e portanto, pode não representar o código exato do produto. código. As cores podem variar

Descrição técnica:

Relés fotoelétricos - Montagem em poste ou parede, 1 saída - 2 NA 16 A, 16 A, Tipo de fuente AC, tensão de alimentação nominal 120 V, campo de funcionamento - de 0.8 para 1.1 V, potência nominal 2 VA, temperatura ambiente de -30 para +70 °C

[IR PARA A PÁGINA DO PRODUTO](#)

Características técnicas:

Configurações dos contatos:	2 NA
Corrente nominal nos contatos:	16
Descrição comercial:	Relé fotoelétrico projetado para acender lâmpadas com base no nível de luminosidade do ambiente. Equipado com saída dupla, 2 contatos NA 16 A, interrupção dupla (L+N), ajuste de sensibilidade de 1 a 80 lux.
Dimensional:	58.6x110.6x36.8 mm
Grau de proteção:	IP 54
Tensão nominal contatos:	120 V AC
Tipo de alimentação:	Tipo de fuente AC
Tipo de instalações:	Montagem em poste ou parede, 1 saída, interruptor bipolar - 2 NA 16 A
Homologações/certificações (dependendo do código):	

As informações, os detalhes técnicos, os dados e os recursos contidos neste documento estão sujeitos a alterações ou modificações a qualquer momento. Ele serve apenas para fins informativos e não constitui a base de um contrato.

Precisa de mais informações?

[Contatar nossa equipe de vendas](#) [Encontrar um revendedor](#)