

260882300000

Relé de impulso 10 A



Descrição técnica:

Relé de impulso, Conexão a parafuso, Comutador 4 seqüências 2 NA, 10 A, Bobina AC, 230 V, campo de funcionamento - de 184 para 253 V, potência nominal 4.5 VA, resistência 6250 Ω , absorção 20 mA, temperatura ambiente de -40 para +40 °C

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

[IR PARA A PÁGINA DO PRODUTO](#)

Características técnicas:

Configurações dos contatos:	2 NA
Corrente nominal nos contatos:	10 A
Descrição comercial:	Relé de impulso eletromecânico com circuito de bobina e contatos separados com 1 contato NA, 6 seqüências disponíveis, terminais a parafuso e bobina AC. Adequado para montagem em painel ou de embutir
Dimensional:	45x46.6x22 mm
Tensão de alimentação:	230 V
Tensão nominal contatos:	250 V AC
Tipo de alimentação:	Bobina AC
Tipo de instalações:	Conexão a parafuso
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](#)