

553482300040

Relé industrial 7 - 10 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:

Relé industrial, Fixação em base, 4 contatos, Reversível, 7 A, AgNi, Bobina AC, 230 V, campo de funcionamento - de 184 para 253 V, potência nominal 1.5 VA, resistência 17000 Ω, absorção 6 mA, tensão de retenção 184 V, tensão de desoperação 46 V, variante: Botão de teste bloqueável + indicador mecânico, temperatura ambiente de -40 para +85 °C

IR PARA A PÁGINA DO PRODUTO

Características técnicas:

Campo de funcionamento AC:	184...253 V
Configurações dos contatos:	4 contatos, Reversível
Corrente nominal nos contatos:	7 A
Descrição comercial:	Relé industrial de uso geral adequado para montagem em base Série 94, com 4 reversíveis 7 A. Equipado com bobina AC ou DC, botão de teste bloqueável e indicador mecânico padrão nos tipos de 2 e 4 contatos. Variante com LED e módulo de proteção integrado. Adaptadores disponíveis para montagens alternativas. Patente europeia.
Dimensional:	20.7x37.2x27.7 mm
Isolamento bobina/contatos:	4 kV
Potência nominal AC:	1.5 VA
Temperatura ambiente:	-40...85 °C
Tensão de alimentação AC:	230 V
Tensão nominal contatos:	250 V AC
Tipo de alimentação:	Bobina AC
Vida elétrica:	150000 cycles
Homologações/certificações (dependendo do código):	<div> </div>

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](#)