

**601282300040****Relé industrial 6 - 10 A****Descrição técnica:**

Relé industrial, Fixação em base octal/undecal, 2 contatos, Reversível, 10 A, AgNi, Bobina AC, 230 V, campo de funcionamento - de 184 para 253 V, potência nominal 2.2 VA, resistência 7250 Ω, absorção 10.5 mA, tensão de retenção 184 V, tensão de desoperação 46 V, variante: Botão de teste bloqueável + indicador mecânico, temperatura ambiente de -40 para +70 °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:****Campo de funcionamento AC:** 184...253 V**Configurações dos contatos:** 2 contatos, Reversível**Corrente nominal nos contatos:** 10 A**Descrição comercial:** Relé industrial 2 contatos 10 A, Octal, adequado para montagem plug-in em base Série 90. Bobina AC ou DC, contatos livres de cádmio (versão preferencial), equipado com botão de teste bloqueável e indicador mecânico (versão preferencial).**Dimensional:** 32.5x54.2x36.4 mm**Isolamento bobina/contatos:** 4 kV**Potência nominal AC:** 2.2 VA**Temperatura ambiente:** -40...70 °C**Tensão de alimentação AC:** 230 V**Tensão nominal contatos:** 250 V AC**Tipo de alimentação:** Bobina AC**Vida elétrica:** 200000 cycles**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](#)