

**601290240040**
**Relé industrial 6 - 10 A**

**Descrição técnica:**

Relé industrial, Fixação em base octal/undecal, 2 contatos, Reversível, 10 A, AgNi, Bobina DC, 24 V, campo de funcionamento - de 19.2 para 26.4 V, potência nominal 1.3 W, resistência 445 Ω, absorção 53.9 mA, tensão de retenção 12 V, tensão de desoperação 2.4 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 DC:** 19.2...26.4 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 DC:** 1.3 W

**Temperatura ambiente:** -40...70 °C

**Tensão de alimentação DC:** 24 V

**Tensão nominal contatos:** 250 V AC

**Tipo de alimentação:** Bobina DC

**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](#)