

# 465290240040

## Mini relè industriale 8 - 16 A



**Descrizione tecnica:** Mini relè industriale, Terminali da innesto/a saldare, 2 contatti, Scambio, 8 A, AgNi, Bobina DC, 24 V, funzionamento da 17.5 a 26.4 V, potenza nominale 0.5 W, resistenza 1200 Ω, assorbimento 20 mA, tensione di mantenimento 9.6 V, tensione di rilascio 2.4 V, variante: Pulsante di prova + indicatore meccanico, temperatura ambiente da -40 a +70 °C

**Descrizione commerciale:** Mini relè industriale, 2 scambi 8A, con terminali da innesto/a saldare. Dotato di bobina AC o DC. Disponibile con: pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico e LED. Con contatti senza Cadmio. Brevetto europeo.

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

### Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento dc:	17.5...26.4 V
Configurazione contatti:	2 contatti, Scambio
Corrente nominale contatti:	8 A
Dimensioni:	12.4x32.8x29 mm
Durata elettrica:	100000 cicli
Isolamento bobina/contatti:	6 kV
Potenza nominale dc:	0.5 W
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensione di alimentazione dc:	24 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Bobina DC

Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):



**Ti servono altre informazioni?**

[Contatta la nostra rete commerciale](#) - Chiama il numero verde 800-012613 - [Trova un rivenditore](#)