

77B190248250

Relè modulare allo stato solido 5 - 15 - 30 - 50 A



L'immagine è da considerarsi indicativa e non per forza corrispondente al codice prodotto.

Descrizione tecnica:

Relè allo stato solido "a saponetta" per montaggio a pannello, Uscita 40 A, 1 contatto, montaggio a pannello o su dissipatore ("saponetta"), Circuito di uscita: 230 V AC, Terminali ingresso e uscita su lati opposti, Modalità di commutazione: zero crossing, Tipo di alimentazione DC, tensione di alimentazione nominale 24 V, funzionamento da 3 a 32 V, potenza nominale 0.55 W, assorbimento 25 mA, tensione di rilascio 1.25 V, temperatura ambiente da -30 a +80 °C

VAI ALLA PAGINA PRODOTTO

Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento dc:	332 V
Configurazione contatti:	1 NO
Corrente nominale contatti:	40 A
Descrizione commerciale:	Relè allo stato solido "a saponetta" Tipo 77.B1. Commutazione Zero-crossing. Uscita: 40 A. Applicazioni consigliate: – carichi resistivi, lampade, solenoidi bobine di contattori
Dimensioni:	45x59x29.4 mm
Potenza nominale dc:	0.55 W
Temperatura ambiente:	-3080 °C
Tensione di alimentazione dc:	24 V
Tensione nominale contatti:	240 V AC
Tipo di alimentazione:	Tipo di alimentazione DC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	CEEE CH CH

Le caratteristiche descritte in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento ad evoluzioni o modifiche.

Le informazioni sono da considerarsi solo come indicative, e pertanto non possono avere nessun

valore contrattuale.

Ti servono altre informazioni?

Contatta la nostra rete commerciale - Chiama il numero verde 800-012613 - Trova un rivenditore