

770182308050

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 modulare allo stato solido, Uscita 5/7/15 A, 1 Contatto, involucro modulare, Circuito di uscita: 230 V AC, Terminali ingresso e uscita su lati opposti, Modalità di commutazione: zero crossing, Tipo di alimentazione AC, tensione di alimentazione nominale 230 V, funzionamento da 90 a 265 V, potenza nominale 3.6 VA, assorbimento 15 mA, tensione di rilascio 24 V, temperatura ambiente da -20 a +70 °C

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento AC:	90...265 V
Configurazione contatti:	1 NO
Corrente nominale contatti:	5 A
Descrizione commerciale:	Relè modulare allo stato solido, con uscita 1 No 5A e bobina AC. Il Tipo 77.01 presenta una commutazione Zero-crossing ed è particolarmente utile, a seconda della versione, per l'installazioni in caso di lampade con alte correnti di spunto, carichi resistivi o resistivi, solenoidi o bobine di contattori.
Dimensioni:	17.5x85.3x56.5 mm
Durata elettrica:	10000000 cicli
Potenza nominale AC:	3.6 VA
Temperatura ambiente:	-20...70 °C
Tensione di alimentazione AC:	230 V
Tensione nominale contatti:	230 V AC
Tipo di alimentazione:	Tipo di alimentazione AC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	

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](#)