

CARATTERISTICHE

- Layout circuito stampato standard ultraminiaturizzato
- Rigidità dielettrica 2kV (tra coil e i contatti)
- Classe di infiammabilità UL94, V-0
- Isolamento di classe F.
- Lavare a tenuta
- Conforme a CTI 250 e VDE 0631/ 0700

Relè SPDT senza blocco coil c.c. 12V RS Pro, montaggio su circuito stampato con corrente di commutazione 10A, unipolare

Codice RS: 476-583



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

L'innovazione porta nuove soluzioni e rende la vita più confortevole per tutti noi. Un dispositivo di commutazione elettrica è uno di questi da apprezzare dai motori per uso automobilistico, dai macchinari industriali a più tangibili nelle applicazioni domestiche, indipendentemente dal fatto che sia a blocco o relè monostabile. Entrambi rappresentano un approccio diverso alle funzionalità delle applicazioni, dando vita al tuo mondo dell'elettronica.

Specifiche generali

Configurazione contatto	SPDT
Numero di poli	1
Applicazioni	Motori per uso automobilistico, applicazioni domestiche, macchinari industriali, apparecchiature mediche, apparecchiature per telecomunicazioni

Specifiche elettriche

coil Power	360mW
Tensione della coil	12 V c.c.
Tensione di rilascio coil	0.9VDC
Resistenza coil	400 Ω
Corrente di commutazione	10A
Isolamento coil-contact	2kV c.a.
Tipo di terminal	Foro passante

Dati di contatto	
Tensione di commutazione massima (c.a.)	277V c.a.
Tensione di commutazione massima (c.c.)	30V c.c.
Potenza di commutazione massima (CA)	2,77 kVA
Massima potenza di commutazione (c.c.)	300 W

Specifiche meccaniche

Tipo di montaggio	Montaggio su scheda PCB
Profondità	15.2mm
Lunghezza	19mm
Altezza	15.5mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni	Conformità RoHS
Standard soddisfatti	IEC 60335-1, UL E134517, VDE 40014057

