

circuito di commutazione circuito DC

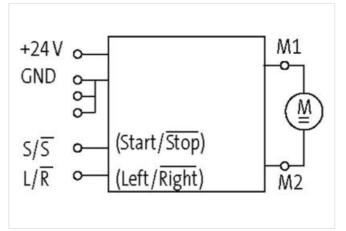
IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 3 A

Transistor 3 A 24 V DC Morsetti a molla Start-stop/sinistra-destra (modalità stop attiva) Monitoraggio sovracorrente / temperatura

Link al prodotto

Immagine





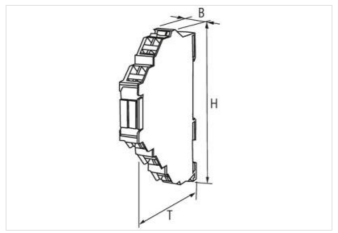


Immagine rappresentativa





dati commerciali		
ECLASS-6.0	27371604	
ECLASS-6.1	27370905	
ECLASS-7.0	27370905	
ECLASS-8.0	27370905	
ECLASS-9.0	27370905	



ECLASS-10.1	27370905
ECLASS-11.1	27370905
ECLASS-12.0	27370905
ETIM-5.0	EC002615
GTIN	4048879022279
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85365080
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso OFF CC min	0 V
Tensione di entrata OFF CC max	5 V
Tensione di entrata CC min	15 V
Tensione di entrata CC max	30 V
Corrente d'ingresso	10 mA
Dati elettrici Uscita	
Ritardo di spegnimento max	10 ms
Ritardo di inserimento max	1,2 ms
Corrente di riposo OFF max	10 mA
Additional condition switching frequency	engine dependent
Frequenza di commutazione max	1 Hz
Tensione di commutazione CC min	19,2 V
Tensione di commutazione CC max	30 V
Corrente di commutazione max	3 A
Calo di tensione CC max	1,4 V
Corrente di picco 100 ms	6 A
Tempo di inversione max	50 ms
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	giallo, verde
Protezione dei dispositivi Fluidi	
Flame resistance	Difficilmente infiammabile
Dati meccanici Dati del materiale	
Colore alloggiamento	nero
Materiale custodia	Plastica
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, G32, (EN 60715)
Altezza	80 mm
Larghezza	12,4 mm
Profondità	70 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C

50 °C

Temperatura di esercizio max