

MIRO 6.2 modulo optoaccoppiatore

IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,1 A / 500kHz

Transistor 0.1 A 24 V DC

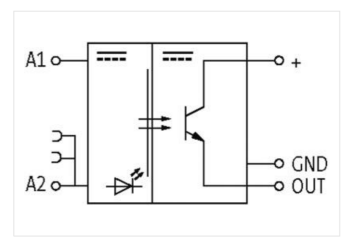
Frequenza di commutazione: max. 500 kHz

Morsetti a molla

Link al prodotto

Immagine





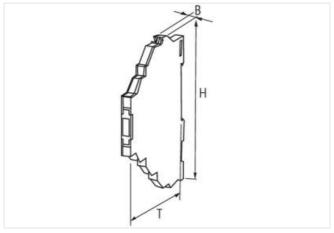


Immagine rappresentativa









dati commerciali		
ECLASS-6.0	27371604	
ECLASS-6.1	27371604	
ECLASS-7.0	27371604	
ECLASS-8.0	27371604	
ECLASS-9.0	27371604	
ECLASS-10.1	27371604	



ECLASS-11.1	27371604	
ECLASS-12.0	27371604	
ETIM-5.0	EC001504	
GTIN	4048879024372	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85414900	
Dati elettrici Ingresso		
Tensione di ingresso OFF CC min	0 V	
Tensione di entrata OFF CC max	7 V	
Tensione di entrata CC min	10 V	
Tensione di entrata CC max	30 V	
Corrente di ingresso CC	5,5 mA	
Dati elettrici Uscita		
Ritardo di spegnimento max	0,1 μs	
Corrente di riposo OFF max	0,25 mA	
Frequenza di commutazione ohmica max	500000 Hz	
Tensione di commutazione CC min	5 V	
Tensione di commutazione CC max	48 V	
Corrente di commutazione min	0 mA	
Corrente di commutazione max	0,1 A	
Calo di tensione CA max	1,2 V	
Calo di tensione CC max	1,2 V	
Diagnosi		
Indicatore di stato LED	giallo	
Protezione dei dispositivi Elettrica		
Tensione di isolamento nominale	2750 V	
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 portante, (EN 60715)	
Altezza	91 mm	
Larghezza	6,2 mm	
Profondità	70 mm	
Caratteristiche ambientali Climatiche		
Temperatura di esercizio min	-20 °C	
Temperatura di esercizio max	60 °C	