

MIRO TR 24VDC 5p modulo optoaccoppiatore

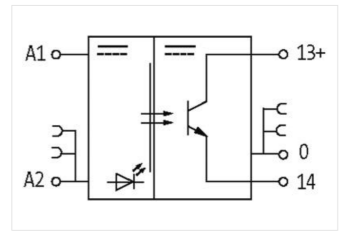
IN: 48 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

Transistor 2 A 24 V DC Protetto da cortocircuito Frequenza di commutazione: max. 1 kHz Morsetti a molla

Link al prodotto

Immagine





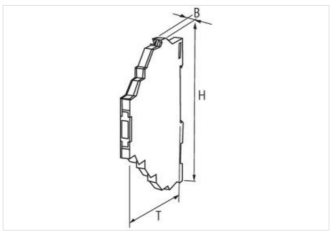


Immagine rappresentativa







dati commerciali		
ECLASS-6.0	27371601	
ECLASS-6.1	27371604	
ECLASS-7.0	27371604	
ECLASS-8.0	27371604	
ECLASS-9.0	27371604	



stay connected

ECLASS-10.1 ECLASS-11.1 ECLASS-12.0 ETIM-5.0 GTIN Lotto minimo ordinabile Numero di tariffa doganale Dati elettrici Ingresso	27371604 27371604 27371604 EC001504 4048879021852
ECLASS-12.0 ETIM-5.0 GTIN Lotto minimo ordinabile Numero di tariffa doganale Dati elettrici Ingresso	27371604 EC001504 4048879021852
ETIM-5.0 GTIN Lotto minimo ordinabile Numero di tariffa doganale Dati elettrici Ingresso	EC001504 4048879021852
Lotto minimo ordinabile Numero di tariffa doganale Dati elettrici Ingresso	4048879021852
Numero di tariffa doganale Dati elettrici Ingresso	
Dati elettrici Ingresso	1
. •	85414900
Tensione di ingresso OFF CC min	0 V
Tensione di entrata OFF CC max	5 V
Tensione di entrata CC min	10 V
Tensione di entrata CC max	48 V
Corrente di ingresso CC	7 mA
Dati elettrici Uscita	· ····
Protetto da cortocircuito	Si 120 up
Ritardo di spegnimento max Corrente di riposo OFF max	120 μs 0,1 mA
Frequenza di commutazione max	1000 Hz
Tensione di commutazione CC min	10 V
Tensione di commutazione CC max	35 V
Corrente di commutazione de max	1 mA
Corrente di commutazione max	2 A
Calo di tensione CC max	1,2 V
Diagnosi	•
Indicatore di stato LED	giallo
	giaiiu
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Tensione di isolamento nominale	3750 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
Tipo di collegamento 5	
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	1
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
	nero



stay connected

N. di poli	1
PIN 1	14
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	1
PIN 1	13
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	1
PIN 1	A 1
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	1
PIN 1	A 2