

MIRO TR 90-250VAC m. optoaccopp. mors. vite

IN: 250 VAC - OUT: 48 VDC / 2 A

Transistor 2 A
230 V AC
Morsetti a vite

[Link al prodotto](#)

Immagine

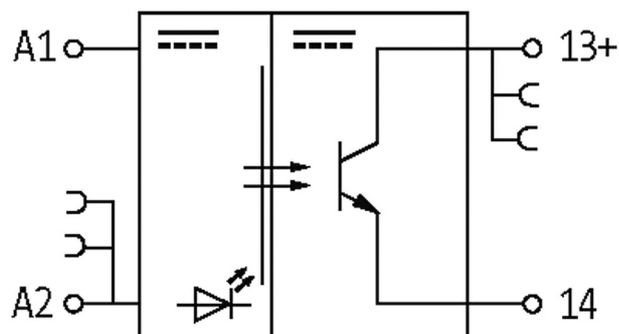
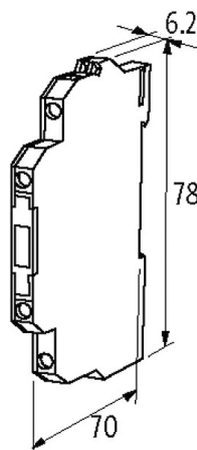
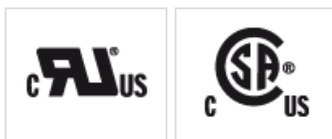


Immagine rappresentativa

Certificazioni

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.
Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 02/21



Dati generali

Dimensioni HxLxP	78x6.2x70 mm
Test tensione d'isolamento	2.5 kV
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Custodia	Plastica nero, antifiama
Range temperatura	-20...+60 °C

Uscita

Tensione commutabile	5...48 V DC
Corrente per uscita	1 mA...2 A (senza derating)
Tensione residua (con uscita chiusa)	max. 0.3 V DC
Corrente residua (con uscita aperta)	max. 0.3 mA
Tempo di commutazione ON/OFF	3/10 ms
Frequenza di commutazione	max. 10/1 Hz (resist./ind.)

Ingresso

Intervallo tensione ON	90...250 V AC
Intervallo tensione OFF	0...30 V AC
Corrente di comando	15 mA
Indicatore LED	LED (giallo)

dati commerciali

EAN	4048879026871
eClass	27371604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85414090
paese di origine	CZ