

MIRO 6.2 modulo optoaccoppiatore

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 6 A

Transistor 6 A
24 V DC
Morsetti a molla

[Link al prodotto](#)

Immagine

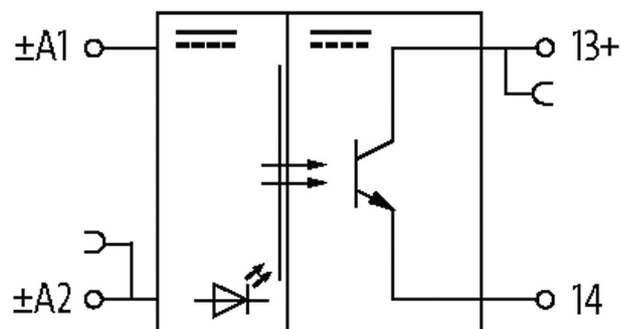
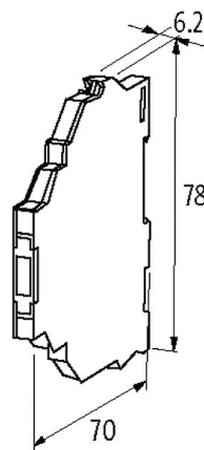


Immagine rappresentativa

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

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it



Dati generali

Test tensione d'isolamento	2.75 kV
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Custodia	Plastica nero, antifiama
Range temperatura	-20...+60 °C
Dimensioni HxLxP	78x6.2x70 mm

Uscita

Tensione commutabile	5...48 V DC
Corrente per uscita	1 mA...6 A (senza derating)
Tensione residua (con uscita chiusa)	max. 0.1 V DC
Corrente residua (con uscita aperta)	max. 25 µA
Tempo di commutazione ON/OFF	2/5 ms
Frequenza di commutazione	max. 1/0.1 Hz (resist./ind.)

Ingresso

Intervallo tensione ON	10...53 V DC
Intervallo tensione OFF	0...5 V DC
Corrente di comando	10 mA
Indicatore LED	LED (giallo)

dati commerciali

EAN	4048879021753
eClass	27371601
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85414090
paese di origine	CZ