

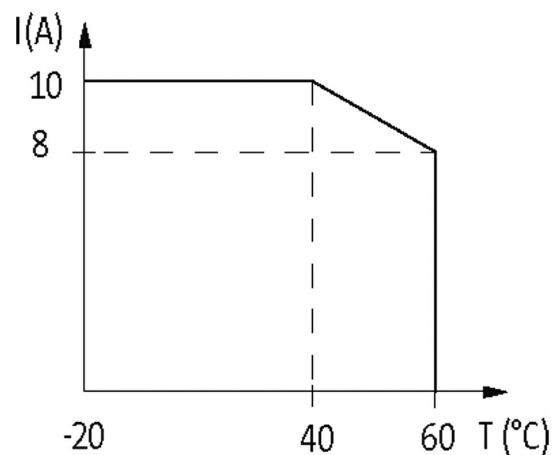
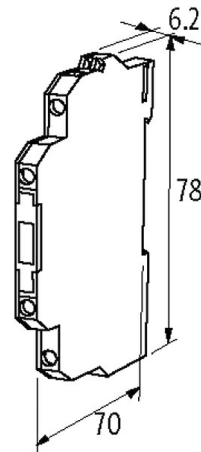
MIRO TR 24/24VDC 10A mod. optoacc. m. vite

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 10 A

Transistor 10 A
24 V DC
protetto da cortocircuito e sovraccarico
a commutazione d'impulsi
Morsetti a vite

[Link al prodotto](#)

Immagine



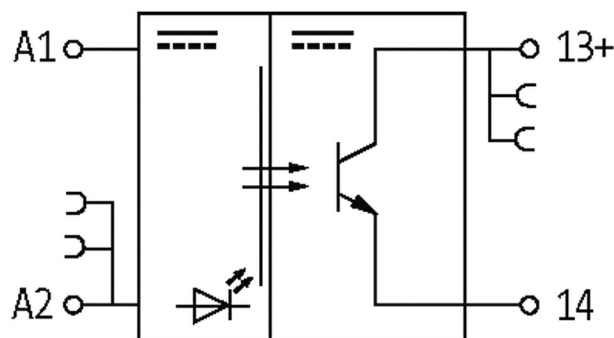


Immagine rappresentativa

Certificazioni



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 generali

Dimensioni HxLxP	78x6.2x70 mm
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

Uscita

Tensione commutabile	5...48 V DC
Corrente per uscita	1 mA...10 A, protetto da cortocircuito e sovraccarico (a commutazione di impulsi)
Tensione residua (con uscita chiusa)	max. 0.12 V DC
Corrente residua (con uscita aperta)	max. 25 µA
Tempo di commutazione ON/OFF	2/5 ms (10 A carico)
Frequenza di commutazione	max. 1/0.1 Hz (resist./ind.)

dati commerciali

EAN	4048879026796
eClass	27371604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85414090
paese di origine	CZ