

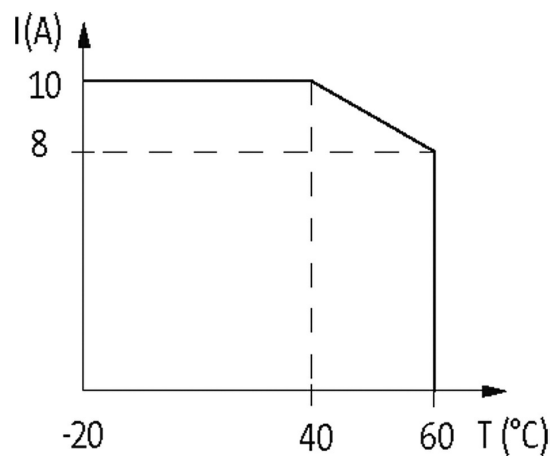
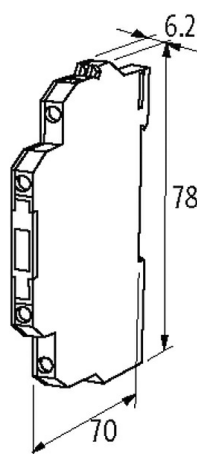
**MIRO tTR 24/24VDC 10A mod. optoacc. m. vite**

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

Transistor 10 A  
24 V DC  
Morsetti a vite

[Link al prodotto](#)

Immagine



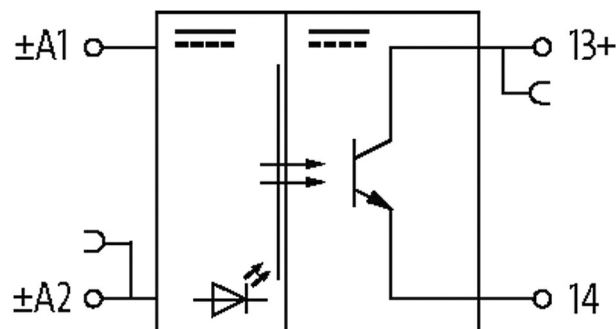


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni



#### 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...10 A
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.)

#### 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	4048879026802
eClass	27371604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85414090
paese di origine	CZ