

MIRO TR 24VDC m. optoaccopp. 2A 5p m. vite

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 2 A

Transistor 2 A

24 V DC

Limitazione della corrente d'inserzione
con morsetto a saldare

Morsetti a vite

[Link al prodotto](#)

Immagine

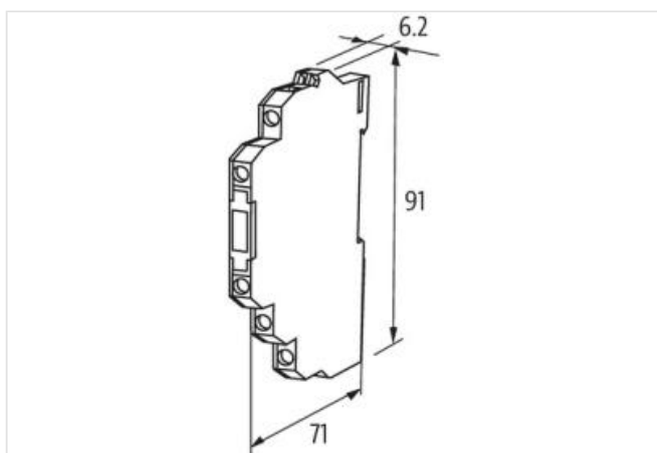
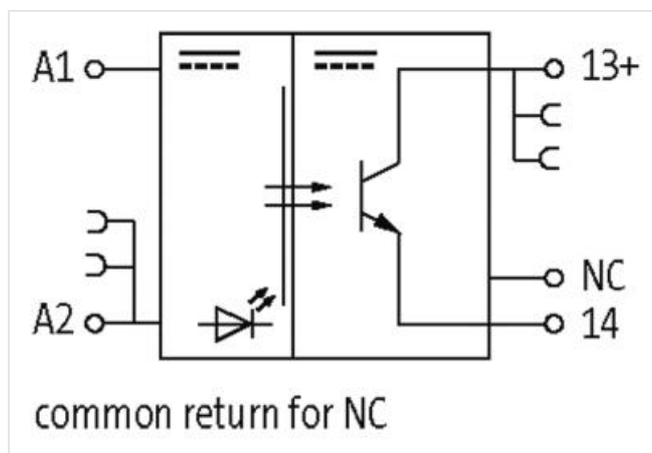


Immagine rappresentativa



Dati generali

Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	-20...+60 °C
Test tensione d'isolamento	2.5 kV
Custodia	Plastica nero, antifiama
Dimensioni HxLxP	91x6.2x71 mm

Uscita

Corrente residua (con uscita aperta)	max. 0.1 mA
Tempo di commutazione ON/OFF	5/10 ms
Tensione residua (con uscita chiusa)	max. 0.35 V DC
Tensione commutabile	5...48 V DC
Frequenza di commutazione	max. 10 Hz
Corrente per uscita	1 mA...2 A (protetto da sovraccarico)

Ingresso

Corrente di comando	6 mA
Intervallo tensione OFF	0...5 V DC
Intervallo tensione ON	10...53 V DC
Indicatore LED	LED (giallo)