

## MIRO 6.2 modulo optoaccoppiatore

IN: 230 VAC/DC - OUT: 253 VAC/DC / 0,5 A

Morsetti a vite  
Uscita multi tensione  
Transistor 0.5 A  
24...230 V AC/DC

### Link al prodotto

#### Immagine

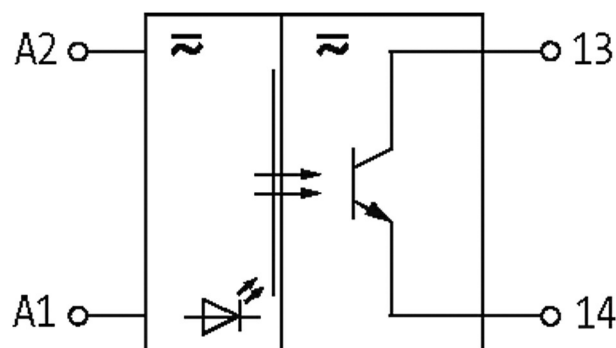
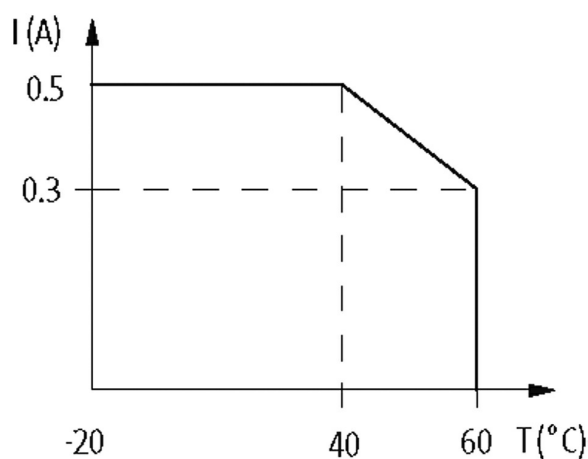
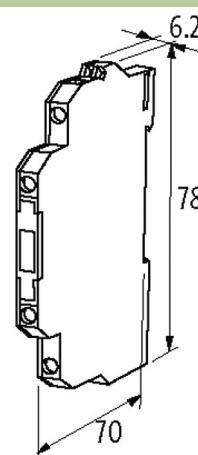


Immagine rappresentativa

Dati generali	
Test tensione d'isolamento	2.75 kV
Dimensioni HxLxP	78x6.2x70 mm
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Custodia	Plastica nero, antifiama
Range temperatura	-20...+60 °C
Uscita	
Tempo di commutazione ON/OFF	5/15 ms
Tensione commutabile	10...230 V AC/DC
Corrente per uscita	1 mA...0.5 A
Tensione residua (con uscita chiusa)	max. 2.6 V AC/DC

Corrente residua (con uscita aperta)	max. 20 $\mu$ A
Frequenza di commutazione	max. 2.5 Hz

**Ingresso**

Intervallo tensione ON	12...230 V AC/DC
Intervallo tensione OFF	0...5 V AC/DC
Corrente di comando	max. 5 mA
Indicatore LED	LED (giallo)

**dati commerciali**

EAN	4048879026710
eClass	27371604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85414090
paese di origine	CZ