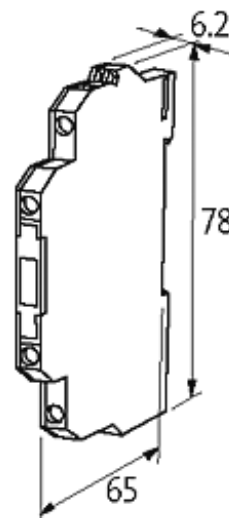
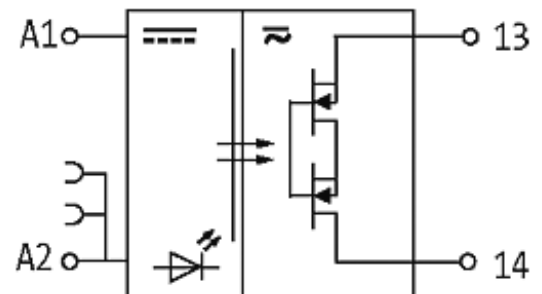


MIRO 6,2 24VDC 250VAC/DC-1A Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 350 VDC / 1 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



stay connected

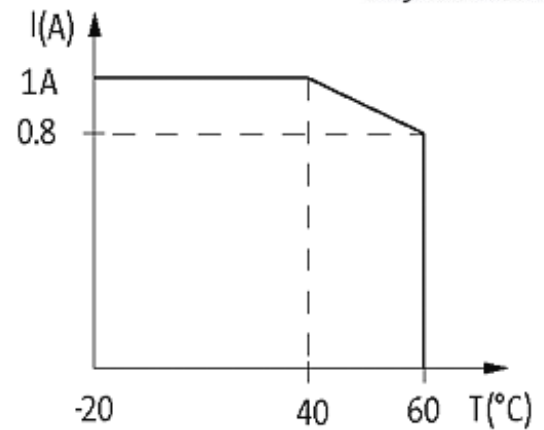


Abbildung stellvertretend

Eingang

Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Steuerstrom	10 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Allgemeine Daten

Prüf-Isolationsspannung	2.75 kV
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C

Ausgang

Schaltzeit EIN/AUS	3/6 ms
Schaltspannung	5...250 V AC/5...350 V DC
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...1 A
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.7 V AC/DC
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 25 µA
Schaltfrequenz	max. 10 Hz

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85414090