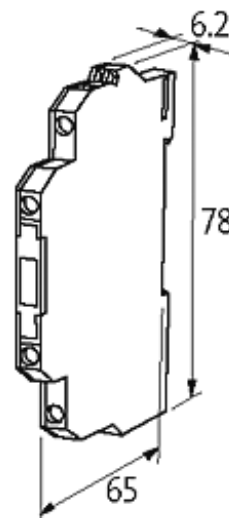
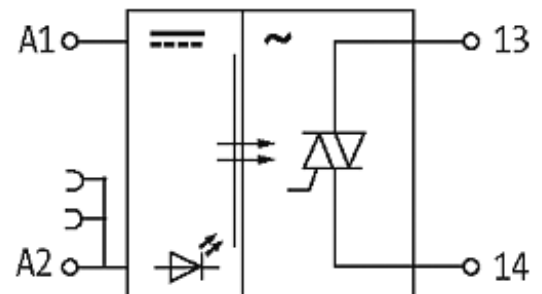


MIRO 6.2 24VDC-250VAC/1A Optokopplermodul

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



stay connected

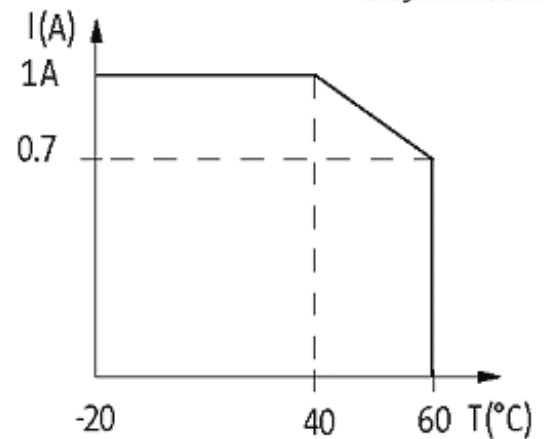


Abbildung stellvertretend

Eingang

Spannungsbereich EIN	12...53 V DC
Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
Steuerstrom	12 mA (24 V DC)
LED-Anzeige	LED (gelb)

Allgemeine Daten

Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	0...+60 °C

Ausgang

Schaltspannung	12...250 V AC
Schaltstrom je Ausgang	10 mA...1 A
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.5 V AC
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	10/10 ms
Schaltfrequenz	max. 2 Hz, je nach Beschaltung

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85414090