

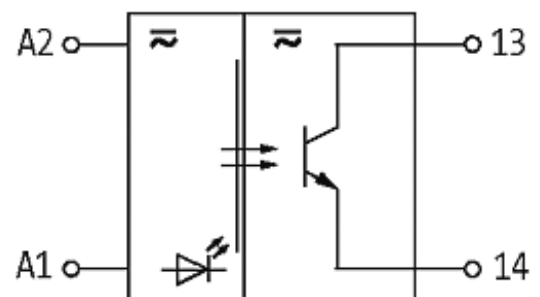
MIRO 6,2 Optokopplermodul

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

Schraubklemmen
Multispannungsausgang
Transistor 0.5 A
24...230 V AC/DC

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



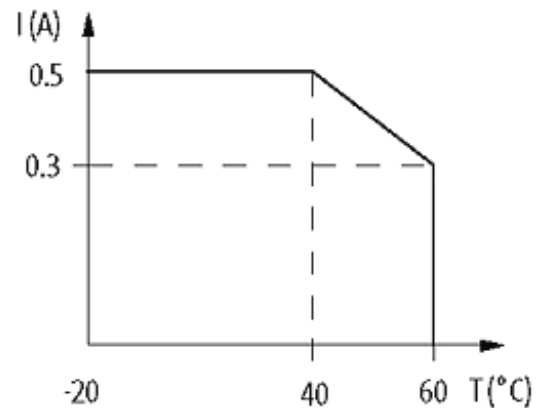
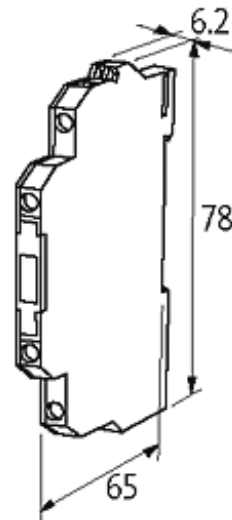


Abbildung stellvertretend

Eingang

Spannungsbereich EIN	12...230 V AC/DC
Spannungsbereich AUS	0...5 V AC/DC
Steuerstrom	max. 5 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Allgemeine Daten

Prüf-Isolationsspannung	2.75 kV
Abmessungen H × B × T	78×6.2×65 mm
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C

Ausgang

Schaltzeit EIN/AUS	5/15 ms
Schaltspannung	10...230 V AC/DC
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...0.5 A
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 2.6 V AC/DC
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 20 µA

Schaltfrequenz max. 2.5 Hz

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge 1

Ursprungsland CZ

Zolltarifnummer 85414090