

MIRO 6,2 Optokopplermodul

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

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

Link zum Produkt

Abbildungen

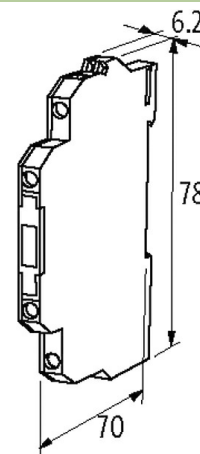


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen HxBxT	78x6.2x70 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 20 µA
Schaltzeit EIN/AUS	5/15 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 2.6 V AC/DC
Schaltspannung	10...230 V AC/DC
Schaltfrequenz	max. 2.5 Hz
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...0.5 A

Eingang

Steuerstrom	5 mA
Spannungsbereich AUS	0...5 V AC/DC
Spannungsbereich EIN	10...230 V AC/DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879021654
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900