

stay connected

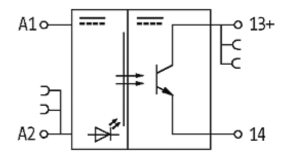
MIRO 6,2 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 6 A

Link zum Produkt

Abbildungen





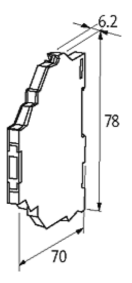


Abbildung stellvertretend



stay connected

Zulassungen





Eingang	
Spannungsbereich EIN	1053 V DC
Spannungsbereich AUS	05 V DC
Steuerstrom	ca. 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	
Schaltspannung	548 V DC
Schaltstrom je Ausgang	1 mA6 A (ohne Derating)
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.1 V DC
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 25 μ A
Schaltzeit EIN/AUS	2/5 ms
Schaltfrequenz	max. 1/0.1 Hz (ohm./ind.)
Kaufmännische Daten	
Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85414090