

MIRO TR 24VDC 20KHZ IN<1MA Optokopplermodul IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,5 A

stay connected

Transistor 0.5 A 24 V DC Steuerstrom 0.1 mA (5 V DC) Schraubklemmen

# Abbildung



Abbildung stellvertretend

## Zulassungen





Eingang	
Spannungsbereich EIN	4.230 V DC
Spannungsbereich AUS	02 V DC
Steuerstrom	0.1 mA (5 V)
LED-Anzeige	LED (gelb)
Ausgang	
Schaltspannung	548 V DC
Schaltstrom je Ausgang	0.1 mA0.5 A
Restspannung (bei geschaltetem Ausgang)	max. 1.2 V DC
Reststrom (bei nicht geschaltetem Ausgang)	max. 0.1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	12/12 µs
Schaltfrequenz	max. 20 kHz
Allgemeine Daten	
Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Temperaturbereich	-20+60 °C
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08/13



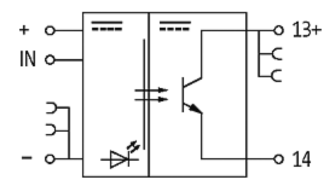
stay connected

Kaufmännische Daten	
Nettogewicht	28
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85414090
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1
Schaltelement	
Schließer	

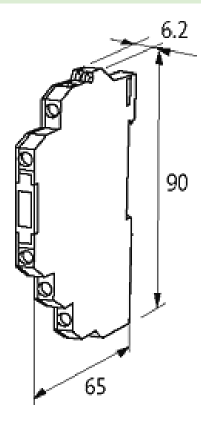


stay connected

# Schaltbild



# Maßskizze



## Deratingkurve

