

MIRO Triac 1x400VAC-5A

IN: 53 VDC - OUT: 400 VAC / 5 A

Triac 5 A
24 V DC
Schraubsteckklemmen

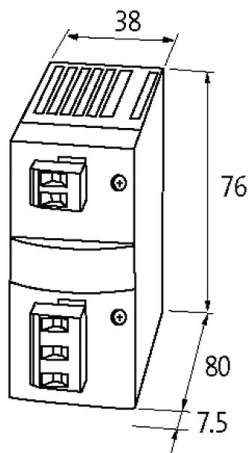
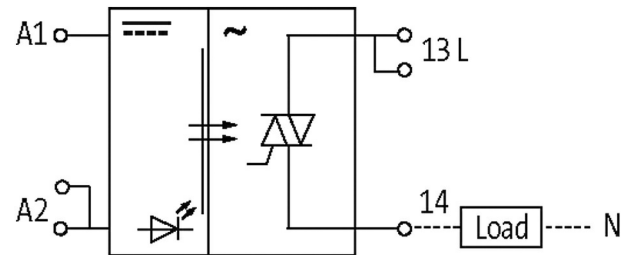
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen HxBxT	76x38x80 mm

Ausgang

Stoßstrom	70 A
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	10/10 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.15 V AC
Schaltspannung	12...400 V AC
Schaltfrequenz	max. 20/1 Hz (ohm./ind.)

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: 03/22

Schaltstrom je Ausgang 10 mA...5 A (ohne Derating)

Eingang

Steuerspannung	24 V DC
Steuerstrom	ca. 7.8 mA
Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
LED-Anzeige	LED (grün)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879021005
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900