

**MIRO 6,2 steckbar Steckmodul Optokoppler**

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 6 A

Transistor 6 A

24 V DC

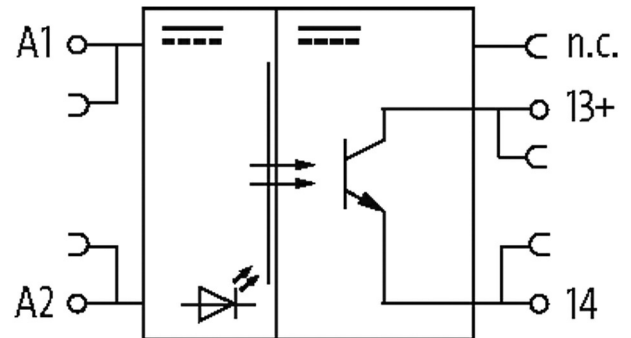
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	steckbar
Temperaturbereich	-25...+50 °C
Prüf-Isolationsspannung	50 V
Stoßspannungsfestigkeit	2.5 kV
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	15x5x28 mm

**Ausgang**

Schaltzeit EIN/AUS	15/31 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 240 mV
Schaltspannung	3...30 V DC
Schaltfrequenz	max. 500/50 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	10 mA...6 A

**Eingang**

Anschlussspannung - Strom	24 V DC (18...30 V DC) - 9 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879535175
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900