

MIRO TR 24VDC 20KHZ IN<1MA Optokopplermodul

IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,2 A

Transistor 0.2 A
24 V DC
Steuerstrom 0.1 mA (5 V DC)
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

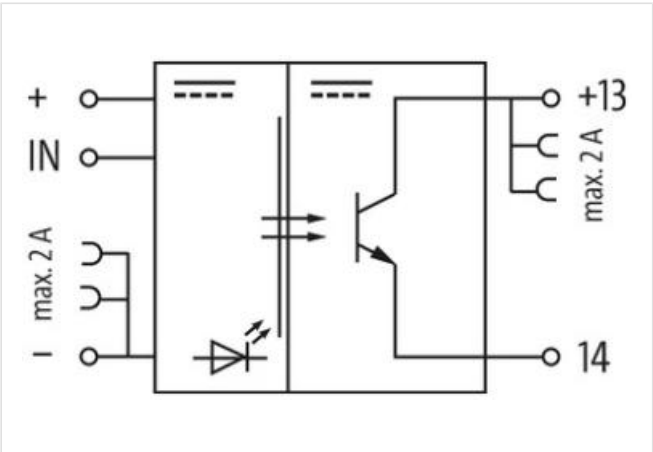


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604

ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879026857
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	2 V
Eingangsspannung DC min.	15 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom DC max.	16 mA
Steuerstrom	0,1 mA
Elektrische Daten Ausgang	
Ausschaltverzögerung max.	18 µs
Ruhestrom AUS max.	0,1 mA
Schaltfrequenz max.	20000 Hz
Schaltspannung DC min.	5 V
Schaltspannung DC max.	48 V
Schaltstrom min.	0,1 mA
Schaltstrom max.	0,2 A
Spannungsabfall DC max.	1,2 V
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Geräteschutz Elektrisch	
Bemessungsisolationsspannung	3750 V
Geräteschutz Medien	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
Mechanische Daten Materialdaten	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	91 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	71 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Anschlusstyp 5	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	-
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female

Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	+
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	In
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	14
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	13 +