

MIRO TR 24VDC FK 4P Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 0,5 A

Transistor 0.5 A
24 V DC
Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

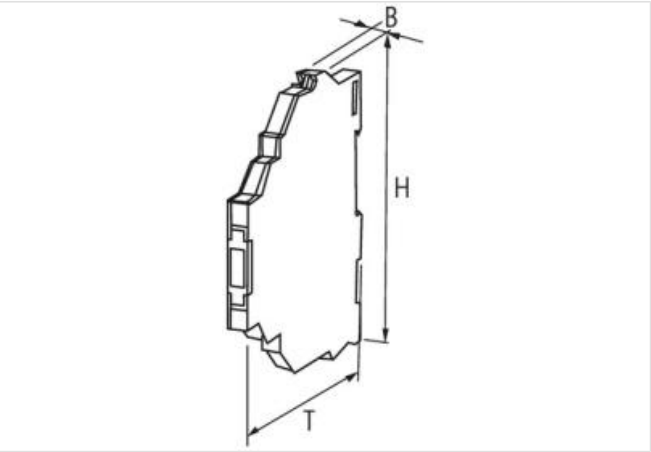
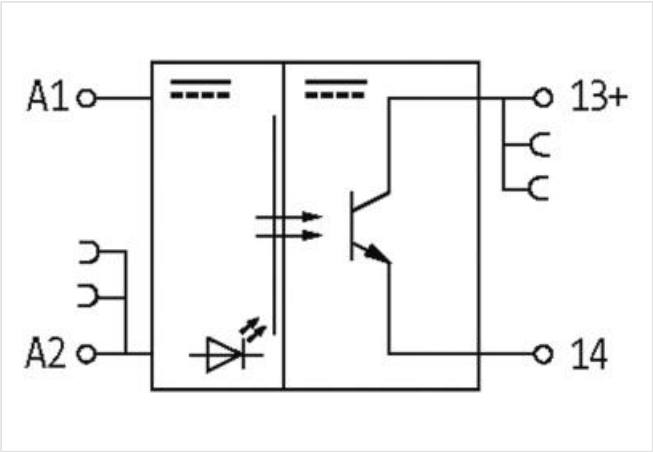


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27371601
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	4048879021883
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	5 V
Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsstrom DC	14 mA
Elektrische Daten Ausgang	
Ausschaltverzögerung max.	400 µs
Ruhestrom AUS max.	0,01 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	100 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	1000 Hz
Schaltspannung DC min.	5 V
Schaltspannung DC max.	48 V
Schaltstrom min.	0,1 mA
Schaltstrom max.	0,5 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	78 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	70 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Anschlusstyp 4	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	13 +
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz

Polzahl	1
PIN 1	14
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	A 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	A 2