

## MIRO TR 90-250VAC FK Optokopplermodul

IN: 250 VAC - OUT: 48 VDC / 2 A

Transistor 2 A  
230 V AC  
Federkraftklemmen

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

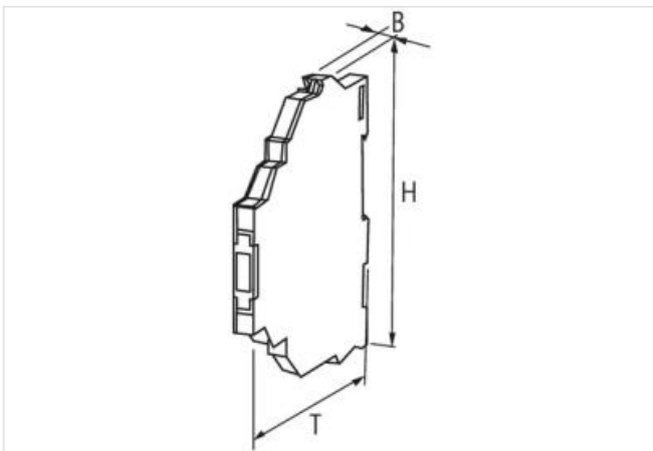
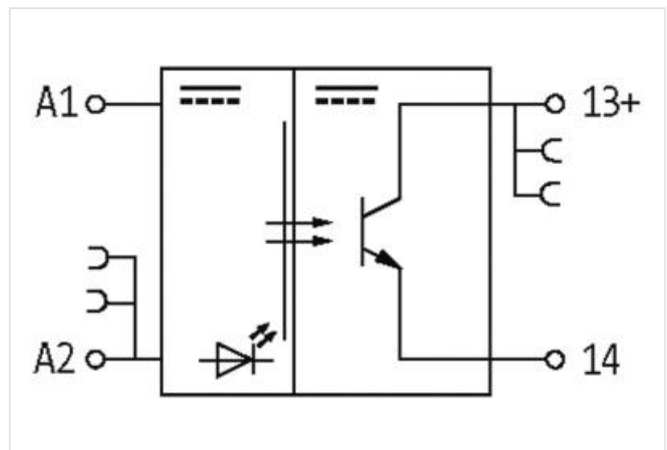


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879021814
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
<b>Elektrische Daten   Eingang</b>	
Eingangsspannung AC min.	90 V
Eingangsspannung AC max.	250 V
Eingangsspannung AUS AC min.	0 V
Eingangsspannung AUS AC max.	30 V
Eingangsstrom AC	15 mA
<b>Elektrische Daten   Ausgang</b>	
Ausschaltverzögerung max.	10 ms
Einschaltverzögerung max.	3 ms
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	1 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	10 Hz
Schaltspannung DC min.	5 V
Schaltspannung DC max.	48 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	2 A
Spannungsabfall DC max.	0,3 V
<b>Diagnosen</b>	
Statusanzeige LED	gelb
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
<b>Geräteschutz   Medien</b>	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	78 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	70 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
<b>Anschlussyp 4</b>	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	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