

**MIRO TR 90-250VAC SK Optokopplermodul**

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

ArtNr.: 52508

Gewicht: 0.026

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MIRO,TR,90-250VAC,SK

Transistor 2 A

230 V AC

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

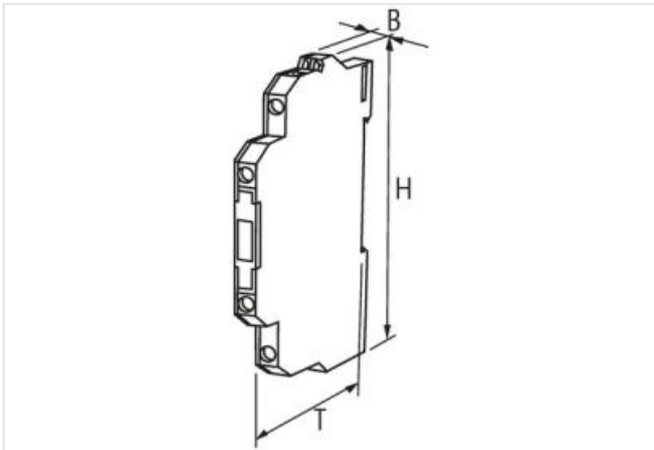
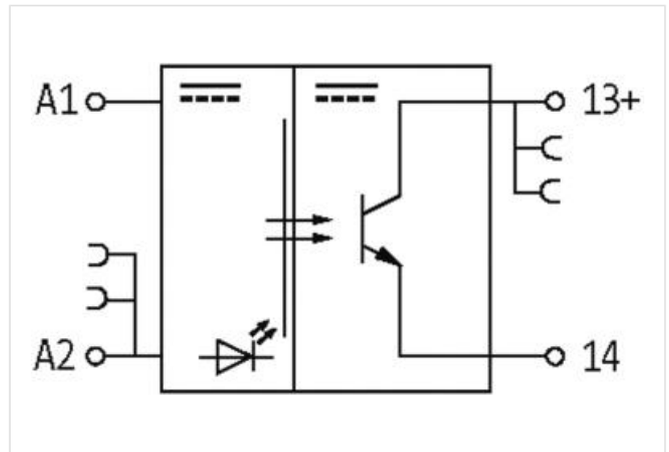


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 13.05.2025

ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879026871
GTIN	4048879026871
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Zolltarifnummer	85414900

**Elektrische Daten | Eingang**

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

**Elektrische Daten | Ausgang**

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

**Diagnosen**

Statusanzeige LED	gelb
-------------------	------

**Geräteschutz | Elektrisch**

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
------------------------	--------

**Geräteschutz | Medien**

Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
--------------------	--------------------

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	schwarz

**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	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female

Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	13 +
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	A 1
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	A 2