

**MIRO TR 24VDC 24VDC 10A SK Optokopplermodul**

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 10 A

Transistor 10 A  
 24 V DC  
 kurzschluss- und überlastfest  
 pulsschaltend  
 Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

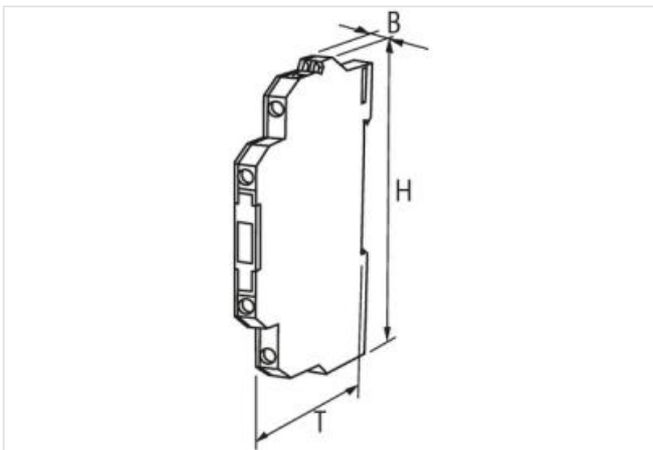
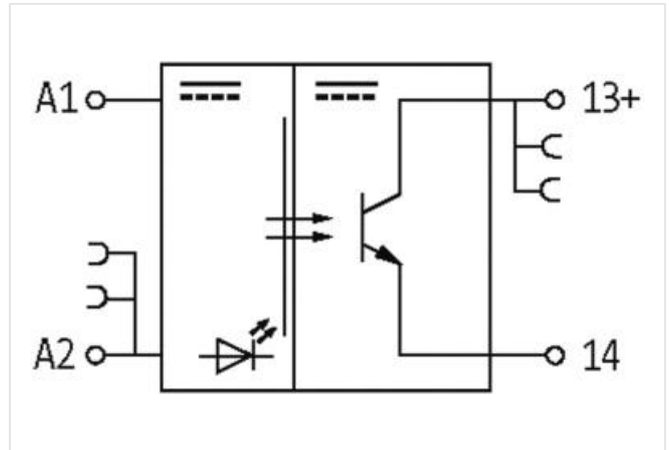


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604

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: 27.04.2024

ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879026796
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	10 mA

**Elektrische Daten | Ausgang**

Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausschaltverzögerung ohmsche Last max.	5000 µs
Einschaltverzögerung ohmsche Last max.	2000 µs
Ruhestrom AUS max.	0,025 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	0,1 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	1 Hz
Schaltspannung DC min.	5 V
Schaltspannung DC max.	48 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	10 A
Spannungsabfall DC max.	0,12 V

**Diagnosen**

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

**Geräteschutz | Elektrisch**

Bemessungsisolationsspannung	2750 V
Pulsschaltend	ja

**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	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	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