

**MIRO,TR,48VDC,SK Optokopplermodul**

IN: 10...48 VDC - OUT: 5...48 VDC / 2 A

ArtNr.: 52501

Gewicht: 0.028

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MIRO,TR,48VDC,SK

Transistor 2 A

24 V DC

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

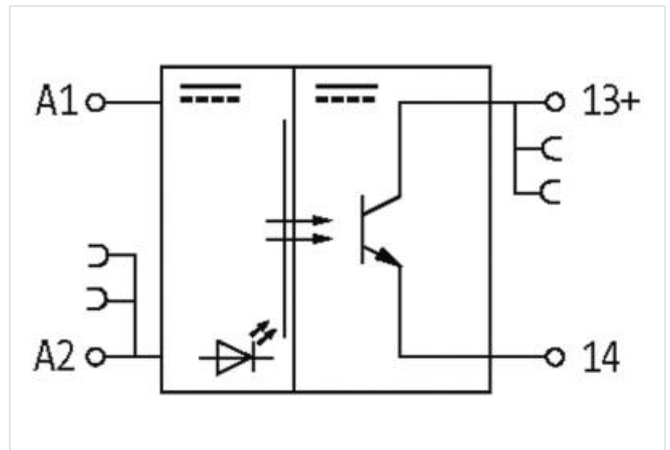
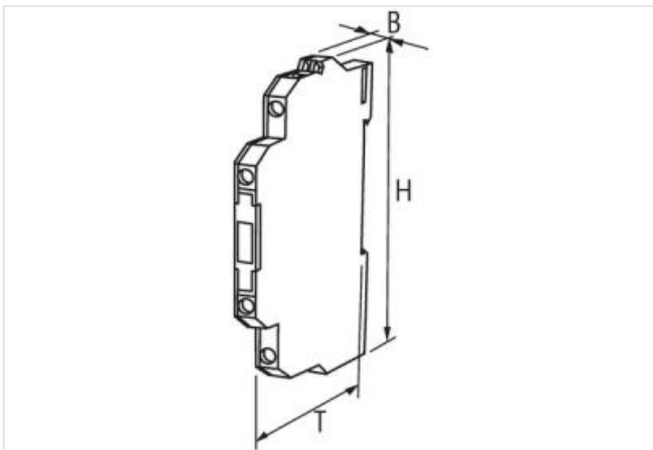
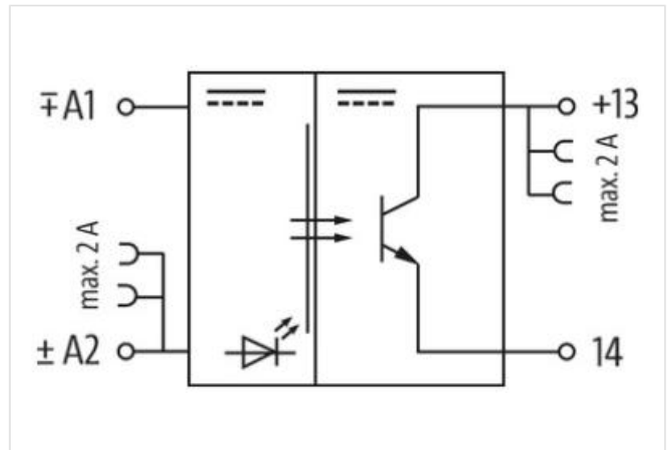


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

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

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
ETIM-6.0	EC001504
ETIM-7.0	EC001504
ETIM-8.0	EC001504
GTIN	4048879026932
GTIN	4048879026932
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Zolltarifnummer	85414900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	48 V
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	5 V
Eingangsstrom DC	7 mA

**Elektrische Daten | Ausgang**

Ausschaltverzögerung max.	5 ms
Einschaltverzögerung max.	1 ms
Ruhestrom AUS max.	0,01 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

**Anschlussyp 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