

**MIRO TH 5VDC SK Optokopplermodul**

IN: 5,5 VDC - OUT: 250 VAC / 0,5A

ArtNr.: 52551

Gewicht: 0.026

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MIRO,TH, 5VDC,SK

Triac 0.5 A

5 V DC

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

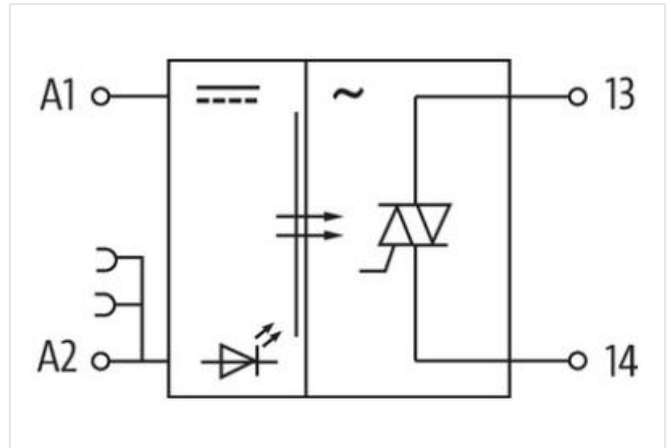
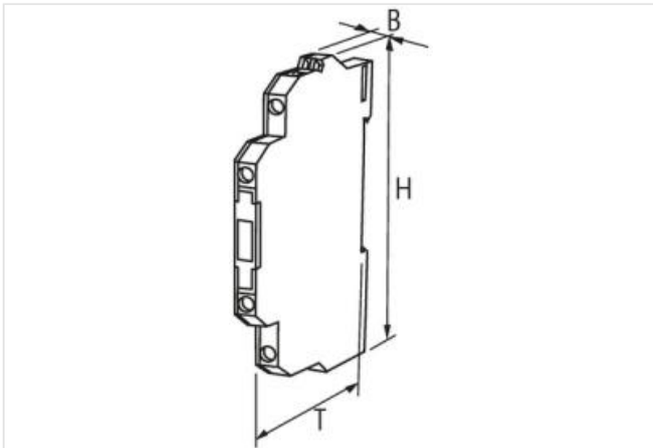
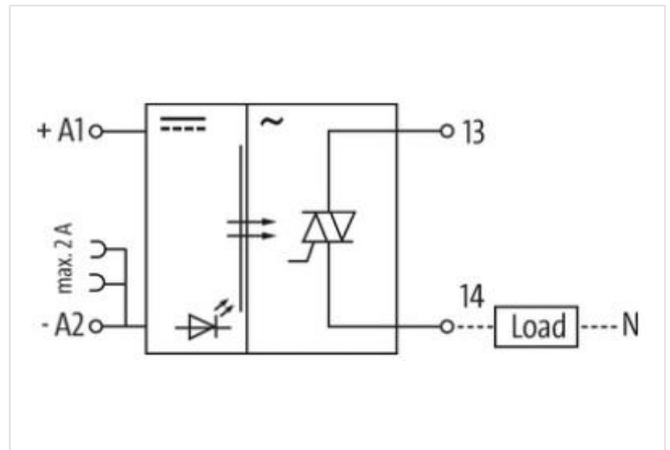


Abbildung stellvertretend



**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: 11.05.2025

ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879026772
GTIN	4048879026772
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Zolltarifnummer	85414900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung DC min.	4 V
Eingangsspannung DC max.	5,5 V
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	2 V
Eingangsstrom DC	6 mA

**Elektrische Daten | Ausgang**

Ausschaltverzögerung max.	10 ms
Einschaltverzögerung max.	10 ms
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Zusatzbedingung Schaltfrequenz	je nach Beschaltung
Schaltfrequenz max.	20 Hz
Schaltspannung AC min.	24 V
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltstrom min.	2 mA
Schaltstrom max.	0,5 A
Spannungsabfall AC max.	1,5 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	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	13
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	14
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	+ A 1
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	- A 2