

MIRO TR 24VDC 24VDC 10A SK Optokopplermodul

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

ArtNr.: 52521

Gewicht: 0.04

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MIRO,TR,24VDC,24VDC,10A,SK

Transistor 10 A

24 V DC

kurzschluss- und überlastfest

pulsschaltend

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

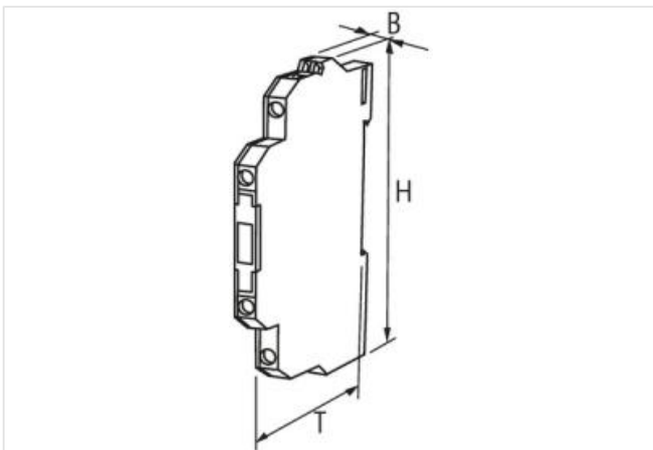
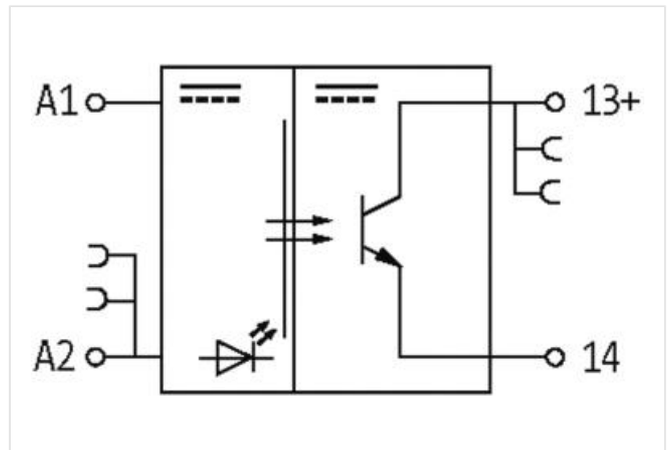


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0 27371604

ECLASS-6.1 27371604

ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
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	4048879026796
GTIN	4048879026796
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Zolltarifnummer	85414900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	5 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

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

Anschlussstyp 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