

MIRO TR 70-130VAC/DC SK Optokopplermodul

to be discontinued - Last Time Order: 2023-03-31

ArtNr.: 52506

Gewicht: 0,025 kg

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MIRO,TR,70-130VAC/DC,SK

Transistor 0.5 A

110 V AC/DC

Schraubklemmen

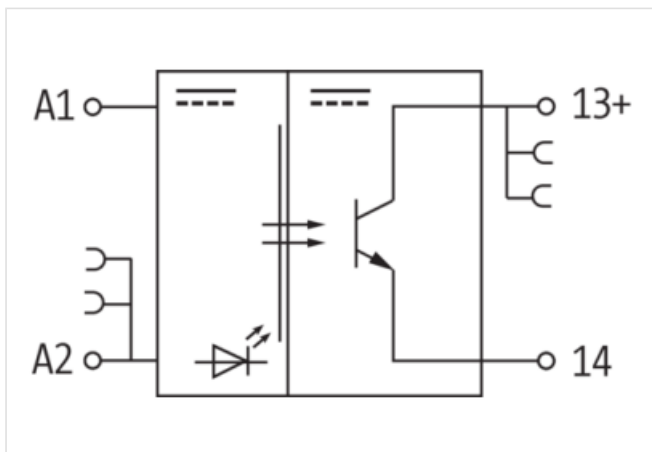
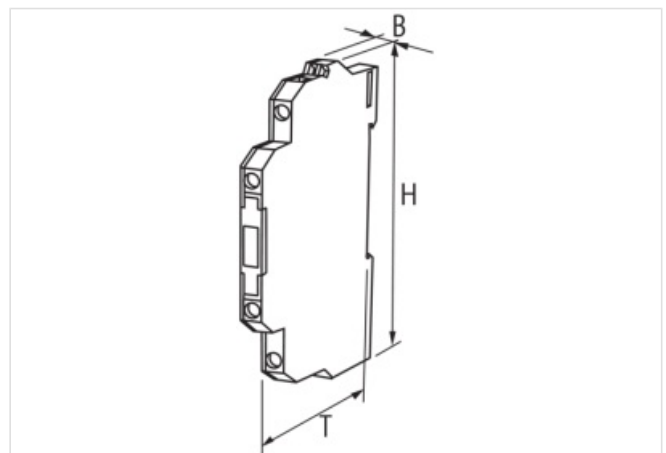
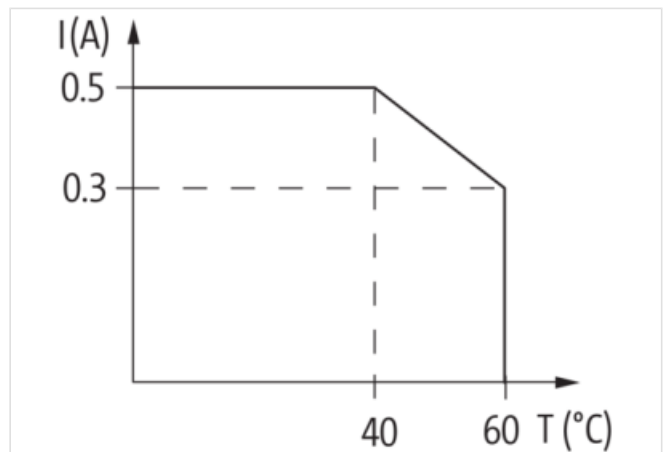
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kopfzeile**

Materialkurztext

MIRO,TR,70-130VAC/DC,SK

Kaufmännische Daten

URL Webshop

<https://shop.murrelektronik.com/52506>

GTIN	4048879026895
ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-7.1	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-8.1	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-9.1	27371604
ECLASS-10.0.1	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.0	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ECLASS-13.0	27371604
ECLASS-14.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
ETIM-6.0	EC001504
ETIM-7.0	EC001504
ETIM-8.0	EC001504
EAN	4048879026895
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900

Electrical data | Input

Eingangsspannung AC min.	70 V
Eingangsspannung AC max.	130 V
Eingangsspannung DC min.	70 V
Eingangsspannung DC max.	130 V
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	30 V
Eingangsspannung AUS AC min.	0 V
Eingangsspannung AUS AC max.	30 V
Input current	3,6 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Spannungsabfall DC max.	1,2 V
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Einschaltverzögerung max.	100 µs
Ausschaltverzögerung max.	700 µs
Schaltspannung DC min.	5 V
Schaltspannung DC max.	48 V
Schaltstrom min.	0,1 mA
Schaltstrom max.	0,5 A
Schaltfrequenz ohmsch max.	500 Hz
Schaltfrequenz induktiv max.	30 Hz

Diagnosen

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

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsisolationsspannung	3.750 V
------------------------------	---------

Geräteschutz | Medien

Flammwidrigkeit	schwer entflammbar
-----------------	--------------------

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Gehäuse	Kunststoff
------------------	------------

Farbe Gehäuse schwarz

Mechanische Daten Montagedaten	
Höhe	78 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	70 mm
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	(EN 60715), Tragschiene
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Anschlusstyp 4	
Familie-Bauform	Klemme
Polzahl	1
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
PIN 1	13 +
Familie-Bauform	Klemme
Polzahl	1
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
PIN 1	14
Familie-Bauform	Klemme
Polzahl	1
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
PIN 1	A 1
Familie-Bauform	Klemme
Polzahl	1
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
PIN 1	A 2