

## MIRO 6,2MM Optokopplermodul mit Trennfunktion

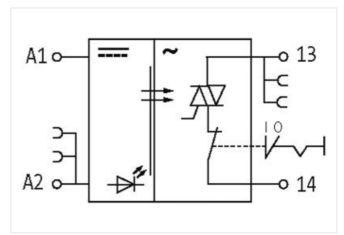
IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 0,5A

Triac 0.5 A 24 V DC Federkraftklemmen

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





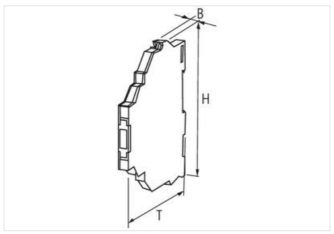


Abbildung stellvertretend





Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27371601	
ECLASS-6.1	27371604	
ECLASS-7.0	27371604	
ECLASS-8.0	27371604	
ECLASS-9.0	27371604	
ECLASS-10.1	27371604	
ECLASS-11.1	27371604	



stay connected

ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879021685
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	6,2 mA
Elektrische Daten   Ausgang	
Ausschaltverzögerung max.	10 ms
Einschaltverzögerung max.	10 ms
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	1 Hz
Schaltfrequenz ohmsch 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	1,0 1
Statusanzeige LED	gelb
	geno
Geräteschutz   Elektrisch	
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
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   Klimatisc	h
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Anschlusstyp 4	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	13
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female



Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	14
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	+ A 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	- A 2