

MIRO 6,2 Timer

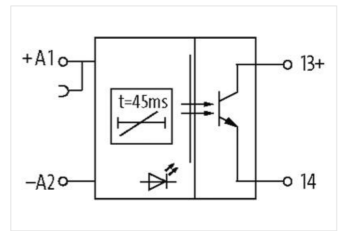
Impulsverlängerung 24 VDC / 25 mA / 45 ms

Transistorausgang Impulsverlängerung: 40...45 ms Federkraftklemmen

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





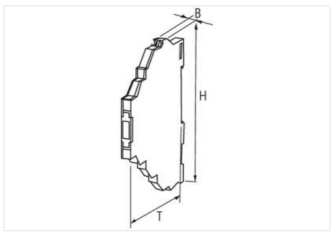


Abbildung stellvertretend







Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27210990	
ECLASS-6.1	27371790	
ECLASS-7.0	27371790	
ECLASS-8.0	27371605	
ECLASS-9.0	27371605	
ECLASS-10.1	27371605	
ECLASS-11.1	27371605	



stay connected

ECLASS-12.0	27371605
ETIM-5.0	EC001439
GTIN	4048879411608
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364110
Elektrische Daten   Ausgang	
Schaltfrequenz max.	20 Hz
Schaltspannung DC min.	2 V
Schaltspannung DC max.	30 V
Schaltstrom DC	0,1 mA
Schaltstrom max.	25 mA
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	91 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	70 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatis	ch
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Anschlusstyp 4	
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	13
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	- A 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	+ A 1