

MIRO Impulsverlängerer

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 0.1 A

Transistorausgang
Impulsverlängerung: 0.1...10 s
Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

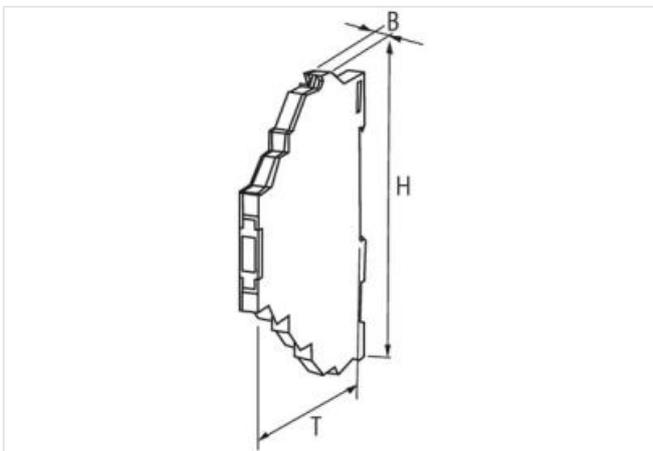
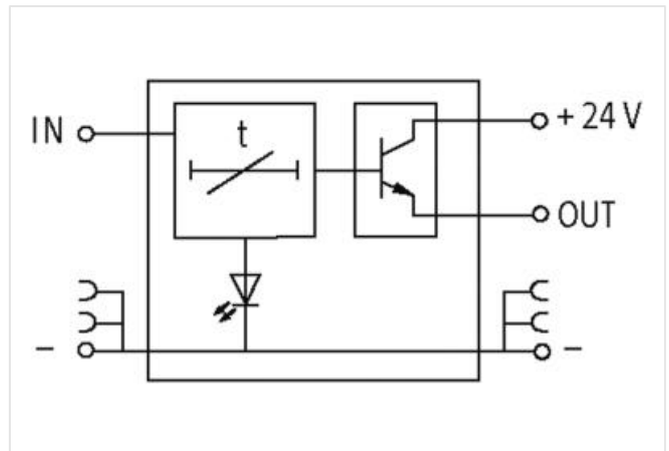


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371790
ECLASS-6.1	27371790
ECLASS-7.0	27371790
ECLASS-8.0	27371605
ECLASS-9.0	27371605
ECLASS-10.1	27371605
ECLASS-11.1	27371605

ECLASS-12.0	27371605
ETIM-5.0	EC001439
GTIN	4048879021913
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85437090

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	19 V
Eingangsspannung DC max.	29 V
Impulslänge min.	0,5 ms
Steuerspannung DC min.	16 V
Steuerspannung DC max.	32 V

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	24 V
Impulszeit min.	0,1 s
Impulszeit max.	10 s
Schaltstrom max.	100 mA

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	91 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	70 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

Anschlusstyp 4

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	+
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	-
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	Out
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	In