

MIRO 6,2 Timer

Impulsverlängerung 24 VDC / 25 mA / 45 ms

Transistorausgang
 Impulsverlängerung: 40...45 ms
 Federkraftklemmen

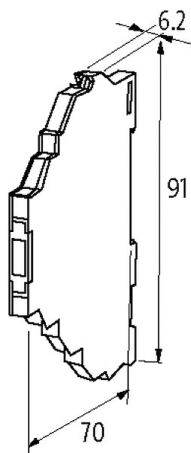
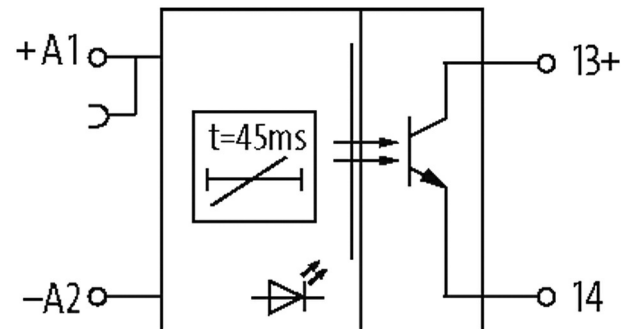
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Prüf-Isolationsspannung	keine galvanische Trennung
Abmessungen HxBxT	91x6.2x70 mm

Ausgang

Mindestlaststrom	0.1 mA
Schaltspannung	2...30 V DC
Schaltfrequenz	max. 20 Hz
Schaltstrom je Ausgang	max. 25 mA

Kaufmännische Daten

EAN	4048879411608
-----	---------------

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

eClass	27210990
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364110