

MAK Spannungskomparator

IN: 2 × 30VDC / OUT: 24V / 0,7A

2× 0...30 V DC (IN 1, IN 2)
Federkraftklemmen
mit schleifbarer Masse

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

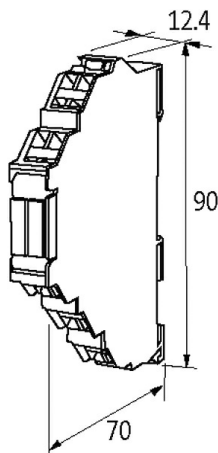
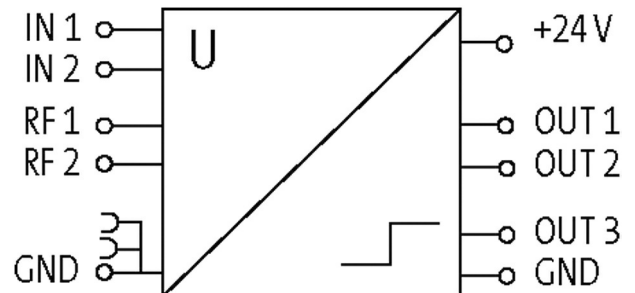


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	20...30 V DC, gesiebt
Betriebsstrom	30 mA (Leerlauf), max. 0.8 A (Vollast)
Eingangshysterese	max. 0.5% vom Endwert, max. 150 mV
Zeitkonstante	ca. 10 ms

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+50 °C
Abmessungen H×B×T	80×12.4×70 mm

Ausgang

Anzahl	3 Transistorausgänge
Ausgangsstrom	max. 0.7 A (pro Kanal), kurzschlussfest (pulsschaltend)

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

Eingang	
Eingangsspannung	2× 0...30 V DC (IN 1, IN 2)
Eingangswiderstand	100 kΩ
Beschreibung	
Funktionsbeschreibung	Der DC- bzw. AC-Spannungskomparator dient zum Auswerten von analogen Spannungen, welche z.B. von Druck-, Temperatur- oder anderen Sensoren erzeugt werden. Dabei werden die anliegenden Analogwerte mit internen oder externen Referenzspannungen auf Über- bzw
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879022538
eClass	27210990
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85437090