

Potibaustein MIRO 12,4

MIRO 12.4, 24VDC/ outp. 0...10VDC

Messumformer

ca. 2.5 M Ω

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

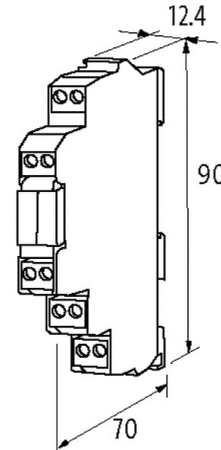


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC (20...30 V DC)
Stromaufnahme	max. 20 mA
LED-Anzeige	LED (grün): Versorgung; LED (rot): Leitungsfehler
Linearität	max. 0.3% vom Endwert

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+55 °C (Lagertemperatur -30...+80 °C)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Schraubklemmen
Abmessungen HxBxT	90x12.4x70 mm

Ausgang

Ausgangsspannung	0...10 V
Ausgangsstrom	10 mA (kurzschlussfest)

Eingang

Eingangswiderstand	ca. 2.5 M Ω
Sensorversorgung US	12 V DC - 15 mA
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, NPN, (EN 61131-2)

Beschreibung

Funktionsbeschreibung	Der Potibaustein dient zum Anschluss eines Wegaufnehmers (Potenziometer) und wandelt diese Größe in eine analoge Ausgangsspannung von 0...10 V um. Auch bei 50%-iger Auslastung des Potenziometers kann die Ausgangsspannung im gesamten Bereich durchfahren we
-----------------------	---

Kaufmännische Daten

EAN	4048879411738
eClass	27210990
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85334010

