

FREQUENZ/SPANNUNG-STROM-WANDLER

IN: 0..100 kHz - OUT: 0..10 V / (0)4..20 mA

INPUT: 0...1, 0...10, 0...100 kHz
 OUTPUT: 0...10 V DC, 0...20 mA, 4...20 mA
 Schraubklemmen
 Ein- und Ausgang galvanisch getrennt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

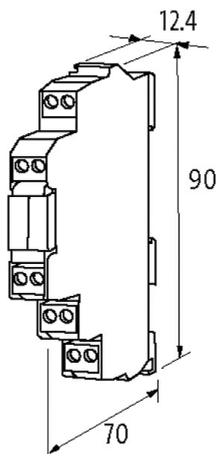
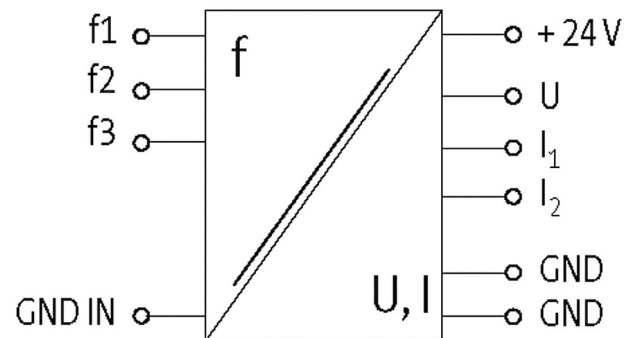


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC $\pm 20\%$
Betriebsstrom	max. 80 mA
Einschwingzeit	max. 350 ms
Toleranz	0.5% vom Endwert

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+50 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Abmessungen HxBxT	90x12.4x70 mm

Beschreibung

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

Funktionsbeschreibung Der neue Frequenzwandler im schmalen MIRO Gehäuse ist universell einsetzbar. Eine Frequenz, die an einem der drei Eingänge anliegt, wird galvanisch getrennt, umgesetzt und steht als Analogsignal an allen drei Ausgängen gleichzeitig zur Verfügung.

Spannungsausgänge

Ausgangssignal 0...10 V DC, 0...20 mA, 4...20 mA

Kaufmännische Daten

EAN 4048879028301

eClass 27210990

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85437090