

## MUW Analoger Koppelbaustein

Produkt abgekündigt, keine Alternative

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

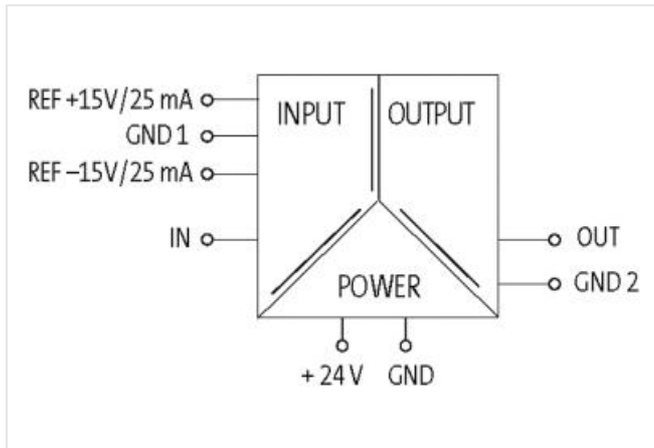


Abbildung stellvertretend

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-7.0	27210990
ECLASS-8.0	27210990
ECLASS-9.0	27210990
ETIM-5.0	EC002477
GTIN	4048879028493
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85437090

#### Elektrische Daten

Genauigkeit (vom Endwert)	1 %
---------------------------	-----

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	21,6 V
Betriebsspannung DC max.	27,6 V
Betriebsstrom max.	200 mA

#### Elektrische Daten | Ausgang

Bürde max.	400 Ω
------------	-------

#### Industrielle Kommunikation

Übertragungsfrequenz max.	1000 Hz
---------------------------	---------

#### Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
------------------------	--------

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	75 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	102 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C

---