

Signalwandler zur Umwandlung von Spannungs/Stromsignalen auf ein analoges Normsignal, galvanische Trennung, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, Versorgungsspannung: 24 VDC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>6776.2</u>
Artikelbezeichnung	CAE/I-U/G/230
GTIN (EAN)	4044211075972
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	230 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	269 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85423990
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Wandlermodul

Technische Daten

Maße

Länge	87 mm
Breite	68 mm
Höhe	76 mm

Nenndaten

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm ²
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm

Eingangsdaten

Eingangssignal U/I max.	12V / -
Eingangswiderstand U/I	>100K / - Ohm

Ausgangsdaten

Lastwiderstand U	>1K Ohm
Ausgangssignal U max.	12 V

Werkstoffe

Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	55 °C
Temperaturkoeffizient	<0,02% °C

Weitere technische Daten

Stromversorgung	230 VAC ± 10% -
Galvanische Trennung	✓
Übertragungsfehler (vom Endwert)	<0,2%
Schutzklasse	IP20
Isolationsspannung Eingang / Ausgang	4 kV

Technische Daten

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

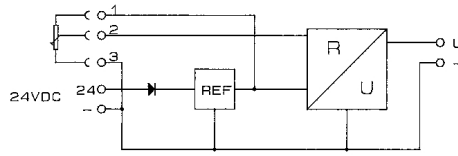
CE konform

Ja

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

Medien



Zubehör
