

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	6753.2
Artikelbezeichnung	CAE/U-I/010-420
GTIN (EAN)	4044211075743
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	47 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	86 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85423990
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Wandlermodul

Technische Daten

Maße

Länge	87 mm
Breite	25 mm
Höhe	73 mm

Nennwerten

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

Werkstoffe

Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	55 °C
Temperaturkoeffizient	<0,4% °C

Weitere technische Daten

Stromversorgung	24 VDC ± 10% -
Stromaufnahme	25 mA
Übertragungsfehler (vom Endwert)	<0,4%
Schutzklasse	IP20

Ausgangsdaten

Lastwiderstand I	<500 Ohm
Ausgangssignal I max.	24 mA

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

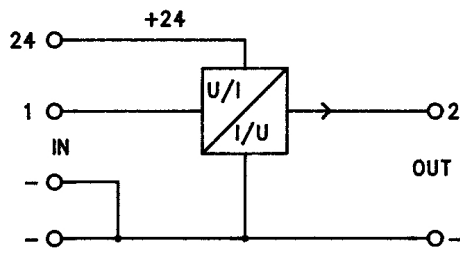
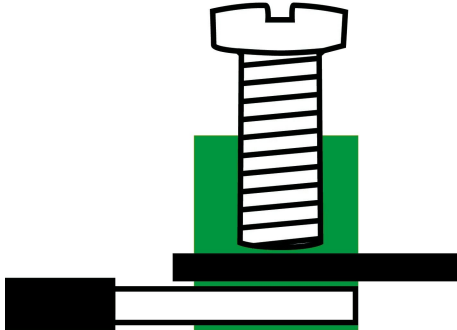
CE konform

Ja

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

Medien



Zubehör
