

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	6755.2
Artikelbezeichnung	CAE/I-U/020-010
GTIN (EAN)	4044211075767
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	43 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	62,03 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85423990
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Wandlermodul

Technische Daten

Maße	
Länge	87 mm
Breite	25 mm
Höhe	73 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.	- / 25 mA
Eingangswiderstand U/I	- / 50 Ohm

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

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

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

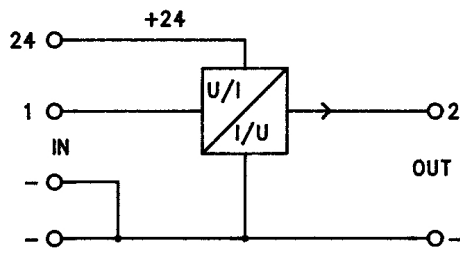
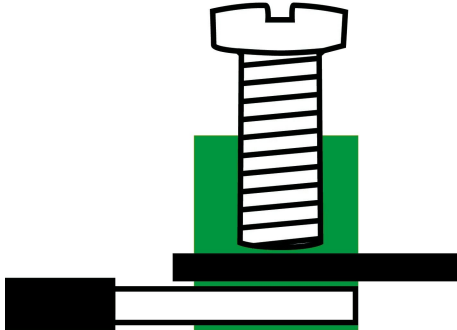
CE konform

Ja

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

Medien



Zubehör
