

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>6766.2</u>
Artikelbezeichnung	CAE/POT-I
GTIN (EAN)	4044211075873
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	57,5 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	98,9 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85423990
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Wandlermodul

Technische Daten

Maße	
Länge	87 mm
Breite	36 mm
Höhe	57 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

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

Weitere technische Daten	
Stromversorgung	24 VDC ± 10% -
Stromaufnahme	45 mA
Ansprechzeit	100 ms
Übertragungsfehler (vom Endwert)	<0,2%
Schutzklasse	IP20

Ausgangsdaten	
Lastwiderstand I	<500 Ohm
Offset I	20 µA
Ausgangssignal I max.	22 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

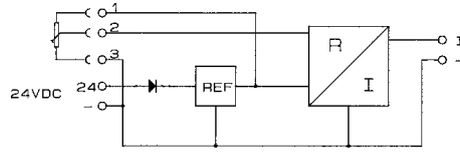
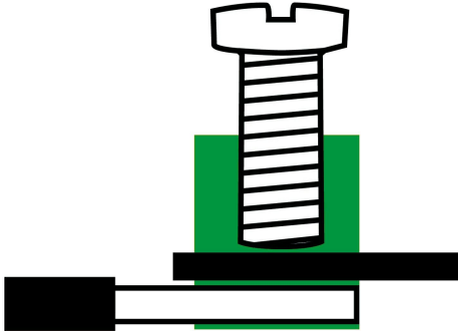
CE konform

Ja

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

Medien



Zubehör
