

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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>6767.2</u>
Artikelbezeichnung	CAE/POT-U
GTIN (EAN)	4044211075880
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	56 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	96,7 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 eindrähtig (starr) min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max.	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm²
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Ausgangsdaten	
Lastwiderstand U	>1K Ohm
Ausgangssignal U max.	12 V
Offset U	10 mV
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





Technische Daten	
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja



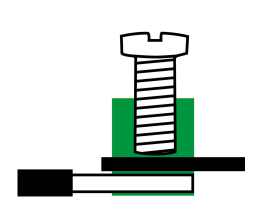


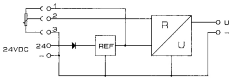
Zulassungen			
Normen und Bestimmungen			
CE konform	Ja		
DIN	DIN VDE 0110 / EN 50178		





#### Medien





#### **Datenblatt** 6767.2 CAE/POT-U



Zubehör