



Signalwandler für den Anschluss von Thermoelementen auf ein analoges Normsignal, 3-Wege galvanische Trennung, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, Versorgungsspannung: 24 VDC

#### Kaufmännische Daten

raamamioono Baton	
Artikelnummer	<u>15900.2</u>
Artikelbezeichnung	CMS-TC-UI
GTIN (EAN)	4044211142117
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	124,3 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	154,8 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85423190
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Wandlerbaustein
	-





Technische Daten	
Maße	
Länge	99 mm
Breite	17,5 mm
Höhe	114,5 mm
Nenndaten	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max.	2,5 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 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Ausgangsdaten	
Dauerstrom (Ohmsche Last) max.	3 A
Ausgangssignale über DIP-Schalter einstellbar	✓
Lastwiderstand U	>1K Ohm
Relaiskontakt	1 Wechsler
Lastwiderstand I	<600 Ohm
Offset I	20 μΑ
Ausgangssignal I max.	22 mA
Ausgangssignal U max.	<11 V
Offset U	<10 mV





Weitere technische Daten	
Stromversorgung	24 VDC ± 10% -
Stromaufnahme	60 mA
Galvanische Trennung	<b>√</b>
Ansprechzeit	200 ms
Schutzklasse	IP20
solationsspannung Eingang / Ausgang	1 kV / 50 Hz / 1 min
Isolationsspannung Versorgungsspannung / Signal	1 kV / 50 Hz / 1 min
Konvertierungsfehler eingestellt / nicht eingestellt	<0,3% F.S. / <1% F.S
Environmental Product Compliance	
REACH Candidate Substance Note	Nein



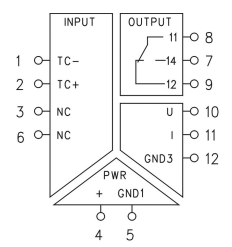


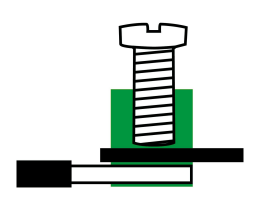
Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
CE konform	Ja
DIN	DIN VDE 0110 / EN 50178





#### Medien





15900.2 CMS-TC-UI



Zubehör