

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

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>6777.2</u>
Artikelbezeichnung	CAE/I-I/G/230
GTIN (EAN)	4044211075989
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	236 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	294 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85423990
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Wandlermodul

### Technische Daten

#### Maße

Länge	87 mm
Breite	68 mm
Höhe	76 mm

#### Nennwerten

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

#### Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm

#### Eingangsdaten

Eingangssignal U/I max.	12V / -
Eingangswiderstand U/I	>100K / - Ohm

#### Ausgangsdaten

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

#### Werkstoffe

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

#### Weitere technische Daten

Stromversorgung	230 VAC ± 10% -
Galvanische Trennung	✓
Übertragungsfehler (vom Endwert)	<0,2%
Schutzklasse	IP20
Isolationsspannung Eingang / Ausgang	4 kV

---

### 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

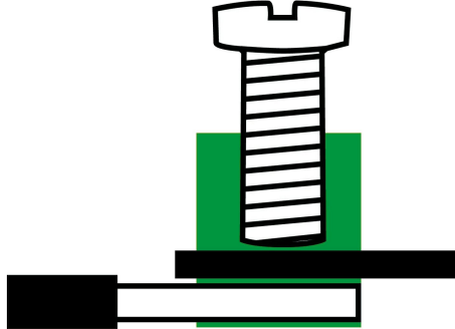
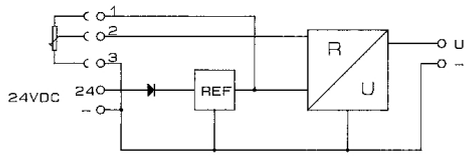
Ja

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

---

### Medien



---

### Zubehör

---