



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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|--------------|
| Abez 3 - Produktbeschreibung | Wandlermodul |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Mengeneinheit | ST |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 236 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 294 |
| Gewichtseinheit | G |
| Zolltarifnummer | 85423990 |
| Herkunftsland | EEC |

6777.2

CAE/I-I/G/230

Technische Daten

| Maße | |
|--------|-------|
| Länge | 87 mm |
| Breite | 68 mm |
| Höhe | 76 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. | 12V / - |
| Eingangswiderstand U/I | >100K / - Ohm |

| Ausgangsdaten | |
|-------------------------|----------------|
| Ausgangssignal U/I max. | 12V / - V / mA |
| Lastwiderstand U/I | >1K / - Ohm |

| Werkstoffe | |
|------------------------|--------|
| Arbeitstemperatur min. | -20 °C |
| Arbeitstemperatur max. | 55 °C |

Temperaturkoeffizient © CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH, 02194 Pöhlitz-Str. 7 | D-33161 Hövelhof
Fon +49 (0) 52 57 98 33-0 | Fax +49 (0) 52 57 98 33-33 | E-Mail info@conta-clip.de | conta-clip.de

Datenblatt

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Stromversorgung | 230 VAC ± 10% |
| Galvanische Trennung | ✓ |
| Übertragungsfehler (vom Endwert) | <0,2% |
| Schutzklasse | IP20 |

6777.2
CAE/I-IG/230
Technische Daten

6777.2

CAE/I-I/G/230

Technische Daten

Weitere technische Daten

| | |
|--------------------------------------|------|
| Isolationsspannung Eingang / Ausgang | 4 kV |
|--------------------------------------|------|

6777.2

CAE/I-I/G/230

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

CE konform

✓

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

