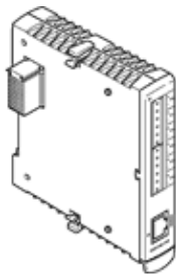


Eingangsmodul CECX-E-6E-T-P2

Teilenummer: 553974

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Zulassung | c UL us - Listed (OL) |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Leistungsaufnahme 24 V | 1,6 W |
| Leistungsaufnahme 5 V | 0,6 W |
| Umgebungstemperatur | 5 ... 55 °C |
| Lagertemperatur | -40 ... 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10 - 95 % |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | III |
| Produktgewicht | 142 g |
| Unempfindlichkeitsprüfung gegen Schwingungen | EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g |
| Unempfindlichkeitsprüfung gegen Schock | EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (Halbsinus) |
| Elektrische Anschlusstechnik E/A | Buchsenleiste, Raster 5,08 mm Goldkontakte |
| Analoge Eingänge, Anzahl | 6 |
| Analoge Eingänge, Auflösung | 14 bit |
| Analoge Eingänge, Signalbereich | Thermoelement Typ J(Fe-CuNi, -100 - 700°C) Typ K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C) Typ L(Fe-CuNi, -100 - 700°C) |
| Analoge Eingänge, absolute Genauigkeit bei 25 °C | ± 1,0 °C |
| Analoge Eingänge, Galvanische Trennung | ja |
| Analoge Eingänge, Eingangswiderstand | > 10 kOhm |
| Interne Zykluszeit | 100 ms |