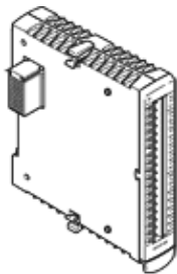


Eingangsmodul CECX-D-16E

Teilenummer: 552096

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Leistungsaufnahme am Systembus	0,4 W
Umgebungstemperatur	5 ... 55 °C
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95 %
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Produktgewicht	130 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 Anschluss technik E/A	Buchsenleiste, Raster 5,08 mm
Digitale Eingänge, Anzahl	16
Digitale Eingänge, Schaltlogik	positive Logik (PNP)
Digitale Eingänge, Schnelle Zähl eingänge	2, Interruptfähig, Ansprechzeit min. 100 µs
Digitale Eingänge, Eingangssignalverzögerung	20 ms, 200 ms, einstellbar zusätzlich 0,2 ms bei Interrupteingänge
Digitale Eingänge, Eingangsspannung/-strom	24 VDC
Digitale Eingänge, Nennwert für TRUE	≥ 15 VDC
Digitale Eingänge, Nennwert für FALSE	≤ 5 VDC
Digitale Eingänge, Potenzialtrennung	ja, Optokoppler
Digitale Eingänge, Statusanzeige	LED