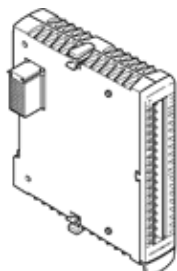


Ein-/Ausgangsmodul CECX-D-8E8A-NP-2

Teilenummer: 552099

FESTO

für den CECX.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Zulassung	c UL us - Listed (OL)
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Betriebsspannung	19,2 - 30 VDC
Leistungsaufnahme 24 V	1,9 W
Leistungsaufnahme 5 V	0,4 W
Umgebungstemperatur	5 ... 55 °C
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95 %
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Produktgewicht	135 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	8
Digitale Eingänge, Schaltlogik	positive Logik (PNP)
Digitale Eingänge, Schnelle Zähl eingänge	2, Interruptfähig, Ansprechzeit 50 µs
Digitale Eingänge, Eingangssignalverzögerung	20 ms, 100 ms, einstellbar und 12kHz 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 grün
Digitale Ausgänge, Anzahl	8
Digitale Ausgänge, Schaltlogik	positive Logik (PNP)
Digitale Ausgänge, Kontakt	Transistor
Digitale Ausgänge, Ausgangsspannung	24 VDC
Digitale Ausgänge, Ausgangsstrom	2 A bei 50 % Gleichzeitigkeit
Digitale Ausgänge, Potenzialtrennung	ja, Optokoppler
Digitale Ausgänge, Kurzschlussfest	ja
Digitale Ausgänge, Statusanzeige	LED orange
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie