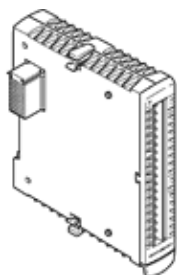


# Ein-/Ausgangsmodul CECX-D-6E8A-PN-2

Teilenummer: 553972

FESTO



## 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	6
Digitale Eingänge, Schaltlogik	Negative Logik (NPN)
Digitale Eingänge, Schnelle Zähleringänge	2, Interruptfähig, Ansprechzeit 50 µs
Digitale Eingänge, Eingangssignalverzögerung	2 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	Negative Logik (NPN)
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