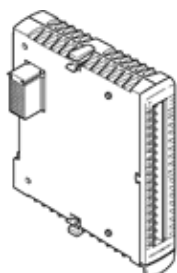


# in- en uitgangsmodule CECX-D-8E8A-NP-2

Artikelnummer: 552099

FESTO

voor de CECX.



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
Toelating	c UL us - Listed (OL)
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform
Bedrijfsspanning	19,2 - 30 VDC
Vermogensopname 24 V	1,9 W
Vermogensopname 5 V	0,4 W
Omgevingstemperatuur	5 ... 55 °C
Lagertemperatuur	-40 ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	10 - 95 %
Beschermingsgraad	IP20
Beschermklasse	III
Productgewicht	135 g
Resistentietest tegen trillingen	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Resistentietest tegen schok	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (halve sinus)
Elektrische aansluittechniek I/O	Busstrip, raster 5,08mm
Digitale ingangen, aantal	8
Digitale ingangen, schakellogica	positieve logica (PNP)
Digitale ingangen, snelle telleringangen	2, interruptiemogelijkheid, responstijd 50 µs
Digitale ingangen, vertraging ingangssignaal	20 ms, 100 ms, instelbaar en 12 kHz bij interruptieingangen
Digitale ingangen, ingangsspanning/-stroom	24 VDC
Digitale ingangen, nominale waarde voor TRUE	>= 15 VDC
Digitale ingangen, nominale waarde voor FALSE	<= 5 VDC
Digitale ingangen, potentieelscheiding	ja, optokoppelaar
Digitale ingangen, statusindicatie	LED groen
Digitale uitgangen, aantal	8
Digitale uitgangen, schakellogica	positieve logica (PNP)
Digitale uitgangen, contact	Transistor
Digitale uitgangen, uitgangsspanning	24 VDC
Digitale uitgangen, uitgangsstroom	2 A bij 50% gelijktijdigheid
Digitale uitgangen, potentieelscheiding	ja, optokoppelaar
Digitale uitgangen, bestand tegen kortsluiting	ja
Digitale uitgangen, statusindicatie	LED oranje
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn