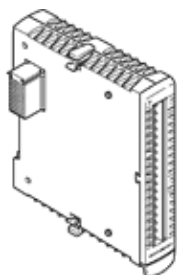


in- en uitgangsmodule

CECX-D-6E8A-PN-2

Artikelnummer: 553972

FESTO



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	6
Digitale ingangen, schakellogica	Negatieve logica (NPN)
Digitale ingangen, snelle telleringangen	2, interruptiemogelijkheid, responstijd 50 µs
Digitale ingangen, vertraging ingangssignaal	2 ms, 100 ms, instelbaar en 12 kHz bij interruptieingen
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	Negatieve logica (NPN)
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