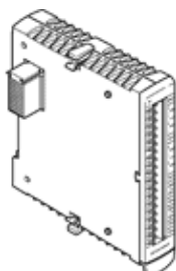


# Modul I/O CECX-A-4E4A-V

Cod: 552100

FESTO

Pentru CECX



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Aprobare	c UL us - Listed (OL)
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
consum curent 24 V	3,3 W
consum curent 5 V	0,3 W
Temperatura mediului	5 ... 55 °C
Temperatura de depozitare	-40 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	10 - 95 %
Tip de protectie	IP20
Clasa de protectie	III
Greutate produs	135 g
Test pentru insensibilitatea la vibratie	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Test pentru insensibilitatea la soc	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semi-sinus)
Tehnologie de conectare electrica I/O	Sina prize, 5.08 mm
Intrari analogice, numar	4
Intrari analogice, rezolutie	14 bit
Intrari analogice, gama semnal	0 - Uref (10 V) ± 10 V
Intrari analogice, tensiunea actualelor	10 VDC ± 2.5% (max. 20 mA)
Intrari analogice, valoarea celui mai putin important bit (LSB)	1,3 mV
Intrari analogice, precizie absoluta la 25 °C	± 0,01%
Intrari analogice, izolare galvanizata	nu
Intrari analogice, rezistenta la intrare	10 MOhm
Intrari analogice, timpul de repetare	1 ms
Iesiri analogice, numar	4
Iesiri analogice, rezolutie	12 bit
Iesiri analogice, rezistenta maxima de sarcina	>= 1.000 Ohm
Iesiri analogice, gama semnal	± 10 V
Iesiri analogice, timp de conversie	1 ms
Iesiri analogice, valoarea celui mai putin important bit (LSB)	5,32 mV
Iesiri analogice, acuratete absoluta la 25 °C	± 0,15%
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV