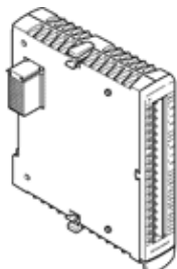


# Įė./iš. modulis CECX-A-4E4A-V

Gaminio numeris: 552100

FESTO

For the CECX.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
Leidimas	c UL us - Listed (OL)
Informacija	Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS
Energijos sąnaudos 24 V	3,3 W
Energijos sąnaudos 5 V	0,3 W
Aplinkos temperatūra	5 ... 55 °C
Saugojimo temperatūra	-40 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	10 - 95 %
Apsaugos klasė	IP20
Saugumo klasė	III
Produkto svoris	135 g
Vibracijos nejautrumo bandymas	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Smūgio nejautrumo bandymas	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (pusė sinusoidės)
Elektrinės jungties technologija, įėjimas/išėjimas	Lizdų juosta, žingsnis 5,08 mm
Analoginis įėjimas, numeris	4
Analoginis įėjimas, skiriamoji geba	14 bit
Analoginiai įėjimai, signalo diapozonas	0 - Uref (10 V) ± 10 V
Analoginiai įėjimai, pavarų aprūpinimo įtampa	10 VDC ± 2,5% (max. 20 mA)
Analoginiai įėjimai, vertė mažiausiai reikšmingo bito (LSB)	1,3 mV
Analoginiai įėjimai, absoliutinis tikslumas prie 25 °C	± 0,01%
Analoginiai įėjimai, galvaninis atskyrimas	Ne
Analoginis įėjimas, įėjimo varža	10 MOhm
Analoginiai įėjimai, pasikartojimo laiko patikra	1 ms
Analoginis išėjimas, numeris	4
Analoginis išėjimas, skiriamoji geba	12 bit
Analoginis išėjimas, max. Apkrovos varža	≥ 1.000 Ohm
Analoginiai išėjimai, signalo diapozonas	± 10 V
Analoginis išėjimas, transformavimo laikas	1 ms
Analoginis išėjimas, vertė mažiausiai reikšmingo bito (LSB)	5,32 mV
Analoginis išėjimas, absoliutus tikslumas esant temperatūrai 25° C	± 0,15%
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus