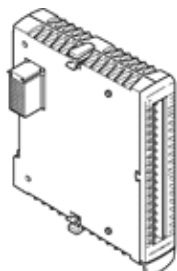


# Įė./iš. modulis CECX-D-8E8A-NP-2

Gaminio numeris: 552099

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
Nominali įtampa	19,2 - 30 VDC
Energijos sąnaudos 24 V	1,9 W
Energijos sąnaudos 5 V	0,4 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
Skaitmeniniai įėjimai, kiekis	8
Diskretiniai įėjimai, perjungimo logika	Teigiama logika (PNP)
Skaitmeniniai įėjimai, spartaus skaitiklio įėjimas	2, pertraukimo funkcijos galimybė, reakcijos laikas 50 μs
Skaitmeniniai įėjimai, įėjimo signalo uždelsimas	20 ms, 100 ms, reguliuojamas Ir 12 kHz pertraukties įvestims
Skaitmeniniai įėjimai, įtampa/srovė įėjime	24 VDC
Skaitmeniniai įėjimai, nominalus llygmuo "TRUE"	≥ 15 VDC
Skaitmeniniai įėjimai, nominalus llygmuo "FALSE"	≤ 5 VDC
Skaitmeniniai įėjimai, potencialų atskyrimas	Taip,,optinė pora.
Skaitmeniniai įėjimai, būsenos indikacija	LED žalias
Skaitmeniniai išėjimai, kiekis	8
Diskretiniai išėjimai, perjungimo logika	Teigiama logika (PNP)
Skaitmeniniai išėjimai, kontaktas	Tranzistorius
Skaitmeniniai išėjimai, įtampa išėjime	24 VDC
Skaitmeniniai išėjimai, srovė išėjime	2 A kai 50 % vienalaikiškumas
Skaitmeniniai išėjimai, potencialų atskyrimas	Taip,,optinė pora.
Skaitmeniniai išėjimai, apsauga nuo trumpo jungimo	Taip
Skaitmeniniai išėjimai, būsenos indikacija	LED oranžinė
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims