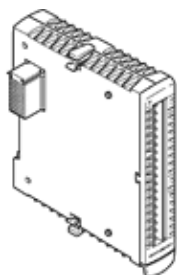


Įė./iš. modulis CECX-D-6E8A-PN-2

Gaminio numeris: 553972

FESTO



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 neįtakojamumas	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Smūgio neįtakojamumas	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (pusė sinusoidės)
Elektrinės jungties technologija, įėjimas/išėjimas	Lizdų juosta, žingsnis 5,08 mm
Skaitmeniniai įėjimai, kiekis	6
Diskretiniai įėjimai, perjungimo logika	Neigiama logika (NPN)
Skaitmeniniai įėjimai, spartaus skaitiklio įėjimas	2, pertraukimo funkcijos galimybė, reakcijos laikas 50 μs
Skaitmeniniai įėjimai, įėjimo signalo uždelsimas	2 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	Neigiama logika (NPN)
Skaitmeniniai išėjimai, kontaktas	Tranzistorius
Skaitmeniniai išėjimai, įtampa išėjime	24 VDC
Skaitmeniniai išėjimai, srovė išėjime	2 A kai 50 % vienaikiškumas
Skaitmeniniai išėjimai, potencialų atskyrimas	Taip, optinė pora.
Skaitmeniniai išėjimai, apsauga nuo trumpo jungimo	Taip
Skaitmeniniai išėjimai, būsenos indikacija	LED oranžinė