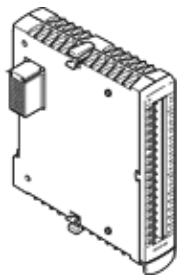


Jėjimo modulis CECX-D-16E

Gaminio numeris: 552096

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
Informacija	Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS
Bus- sistemos galios sunaudojimas	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	130 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	16
Diskretiniai įėjimai, perjungimo logika	Teigiama logika (PNP)
Skaitmeniniai įėjimai, spartaus skaitiklio įėjimas	2, įsiterpimo galimybė, regavimo laikas min. 100 μs
Skaitmeniniai įėjimai, įėjimo signalo uždelsimas	20 ms, 200 ms, reguliuojama Papildomai 0,2 ms pertraukimo įėjimams
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