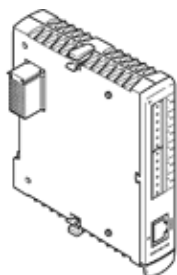


Jėjimo modulis CECX-E-6E-T-P2

Gaminio numeris: 553974

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
Energijos sąnaudos 24 V	1,6 W
Energijos sąnaudos 5 V	0,6 W
Aplinkos temperatūra	5 ... 55 °C
Saugojimo temperatūra	-40 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	10 - 95 %
Apsaugos klasė	IP20
Saugumo klasė	III
Produkto svoris	142 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, jėjimas/išėjimas	Lizdų juosta, žingsnis 5,08 mm Paausuoti kontaktai
Analoginis jėjimas, numeris	6
Analoginis jėjimas, skiriamoji geba	14 bit
Analoginiai jėjimai, signalo diapozonas	Termoelementas Typ J(Fe-CuNi, -100 - 700°C) Typ K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C) Typ L(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
Analoginiai jėjimai, absoliutinis tikslumas prie 25 °C	± 1,0 °C
Analoginiai jėjimai, galvaninis atskyrimas	Taip
Analoginis jėjimas, jėjimo varža	> 10 kOhm
Vidaus ciklo laikas	100 ms