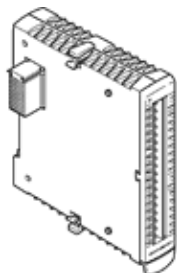


Ieejas/ izejas modulis CECX-D-6E8A-PN-2

Daļas numurs: 553972

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Autorizācija	c UL us - Listed (OL)
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Darbības spriegums	19,2 - 30 VDC
Enerģijas patēriņš 24 V	1,9 W
Enerģijas patēriņš 5 V	0,4 W
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 55 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-40 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	10 - 95 %
Aizsardzības klase	IP20
Drošības klase	III
Produkta svars	135 g
Tests uz vibrāciju intensitāti	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Tests uz triecienu intensitāti	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (pussinus)
Elektriskā savienojuma tehnoloģija, I/O	Ligzdu josla, platums 5.08 mm
Digitālās ieejas, skaits	6
Digitālās ieejas, komutējošā loģika	Negatīvā loģika (NPN)
Digitālās ieejas, ātri skaitošās ieejas	2, ar pārtrauces iespēju, reaģēšanas laiks 50 μs
Digitālās ieejas, ieejas signāla aizture	2 ms, 100 ms, regulējams un 12 kHz ieeju pārtraucei
Digitālās ieejas, ieejas spriegums/strāva	24 VDC
Digitālās ieejas, nominālā vērtība priekš TRUE	>= 15 VDC
Digitālās ieejas, nominālā vērtība priekš FALSE	<= 5 VDC
Digitālās ieejas, elektriskā izolācija	Jā, caur optoizolatoru
Digitālās ieejas, status displejs	Zaļa gaismas diode
Digitālās izejas, skaits	8
Digitālās izejas, komutējošā loģika	Negatīvā loģika (NPN)
Digitālās izejas, kontakts	Tranzistors
Digitālās izejas, izejas spriegums	24 VDC
Digitālās izejas, izejas strāva	2 A pie 50 % noslodzes
Digitālās izejas, elektriska izolācija	Jā, caur optoizolatoru
Digitālās izejas, īssavienojumu aizsardzība	Jā
Digitālās izejas, statusa displejs	LED oranžs