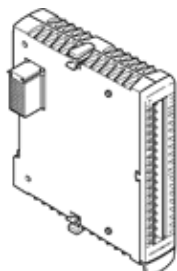


Ieejas/ izejas modulis CECX-D-8E8A-NP-2

Daļas numurs: 552099

FESTO

Priekš CECX.



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	8
Digitālās ieejas, komutējošā loģika	Pozitīvā loģika (PNP)
Digitālās ieejas, ātri skaitošās ieejas	2, ar pārtrauces iespēju, reaģēšanas laiks 50 μs
Digitālās ieejas, ieejas signāla aizture	20 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	Pozitīvā loģika (PNP)
Digitālās izejas, kontakts	Tranzistors
Digitālās izejas, izejas spriegums	24 VDC
Digitālās izejas, izejas strāva	2 A pie 50 % noslodzes
Digitālās izejas, elektriskā izolācija	Jā, caur optoizolatoru
Digitālās izejas, issavienojumu aizsardzība	Jā
Digitālās izejas, statusa displejs	LED oranžs
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju