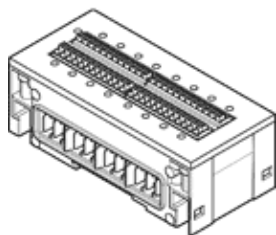


# Iė./iė. modulis CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Gaminio numeris: 572607

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybė	Reikėmė
Matmenys B x L x H	(ryėio bloko įjungimas) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Produkto svoris	171 g
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP20
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress (sumontuotas)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Leidimas	c UL - Recognized (OL)
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	PA - sustiprintas
LED vaizduoklis	1 group diagnostics 16 channel status
Diagnoze	Short circuit/overload per channel Nepakankama įtampa, išėjimai
Iėėjimų kiekis	8
Parametrų konfigūravimas	Input debounce time Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Signal extension time Behaviour after short circuit Module monitoring
Nominalus DC įtampos lygis	18 ... 30 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Srovės sunaudojimas esant nominaliai įtampai	Tipiškai 15 mA
Iėėjimų kiekis	8
Iėjimo charakteristikos	IEC1131-T2, Typ 01
Perjungimo lygis	Signalas 0: ≤ 5 V Signalas 1: ≥ 15 V
Iėjimo grandinės logika	PNP (teigiamas komutavimas)
Iėjimo nusistovėjimo laikas	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms parametrizuojama)
Didžiausia leistina suminė iėjimų srovė moduliui	1,8 A
Iėėjimų charakteristikų kreivė	IEC1131-T2
Loginių išėjimų perjungėjas	PNP (teigiamas komutavimas)
Didžiausia leistina suminė išėjimų srovė moduliui	2 A
Didž. galingumas kanalui	0,25 A (6 W lempos apkrova)
Potencialo atskyrimas kanalas- kanalas	Ne
Potencialo atskyrimo kanalas- vidinė ryėio sistema	Ne
Apsauga (trumpo įjungimo)	vidinė elektroninė apsauga per kanalą