

Vhodno/izhodni modul CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Številka dela: 572607

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	(vklj. s povezovalnim blokom) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Teža izdelka	171 g
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP20
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev (v vgrajenem stanju)
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Odobritev	c UL - Recognized (OL)
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Ojačan PA
LED-prikazi	1 zbirna diagnostika 16 Stanje kanala
Diagnostika	kratek stik/preobremenitev na kanal Podnapetost izhodov
Število izhodov	8
Parametriranje	Vhodni čas odboja fail-safe na Kanal prisiljevanje na kanal Nedejavni način na kanal čas podaljšanja signala Obnašanje po kratkem stiku nadzor modula
Območje delovne napetosti DC	18 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti	tip. 15 mA
Število vhodov	8
Karakteristika, vhodi	IEC1131-T2, tip 01
Preklopni nivo	Signal 0: <= 5 V Signal 1: >= 15 V
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivno preklapljanje)
Čas iznihanja vhoda	3 ms (možnost parametriranja 0,1 ms, 10 ms, 20 ms)
Največji skupni tok vhodov na modul	1.8 A

Značilnost	Vrednost
Karakteristika izhodov	IEC1131-T2
Preklopna logika izhodov	PNP (pozitivno preklapljanje)
Največji skupni tok izhodov na modul	2 A
Največje tokovno napajanje na kanal	0,25 A (obremenitev žarnice 6 W)
Ločitev potencialov, kanal – kanal	ne
Ločitev potencialov, kanal – interno vodilo	ne
Zaščita (kratek stik)	interna elektronska varovalka na kanal