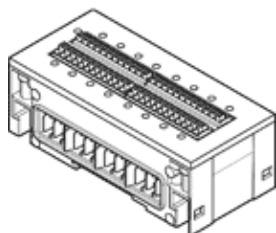


in- en uitgangsmodule CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Artikelnummer: 572607

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Afmetingen B x L x H	(inclusief verbindingblok) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Productgewicht	171 g
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP20
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand (in ingebouwde toestand)
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Toelating	c UL - Recognized (OL)
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal behuizing	PA-versterkt
LED displays	1 groepsdiagnose 16 kanaalstatus
Diagnose	Kortsluiting / overlast per kanaal Onderspanning uitgangen
Aantal uitgangen	8
Parametrisatie	Ingangs debounce tijd Failsafe per kanaal Forcing per kanaal Inactieve (Idle) modus per kanaal Signaalverlengingstijd Gedrag na kortsluiting Monitoring module
Bedrijfsspanningsbereik DC	18 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning	Typ. 15 mA
Aantal ingangen	8
Merklijn ingangen	IEC1131-T2, Typ 01
Schakelniveau	Signaal 0: <= 5 V Signaal 1: >= 15 V
Schakellogica ingangen	PNP (plus-schakelend)
Ingangs-debounce-tijd	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms, parametreerbaar)
Max. reststroomingangen per module	1,8 A
Merklijn uitgangen	IEC1131-T2
Schakellogica uitgangen	PNP (plus-schakelend)
Max. reststroomuitgangen per module	2 A
Maximale stroomtoevoer per kanaal	0,25 A (6 W lampbelasting)
potentieelscheiding kanaal-kanaal	nee
potentieelscheiding kanaal - interne bus	nee
Beveiliging (kortsluiting)	interne elektronische zekering per kanaal