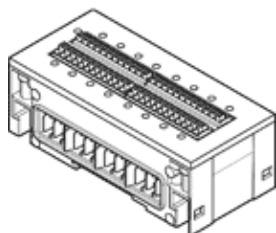


# modul vstupů a výstupů CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

č. dílu: 572607

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
rozměry B x L x H	(včetně propojovacího bloku) 50 mm x 107 mm x 41 mm
hmotnost výrobku	171 g
okolní teplota	-5 ... 50 °C
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
stupeň krytí	IP20
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi (v zabudovaném stavu)
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
povolení	c UL - Recognized (OL)
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	zesílený PA
zobrazení LED	1 souhrnná diagnostika 16 stav kanálu
diagnostika	zkrat/přetížení, každý kanál podpětí na výstupech
počet výstupů	8
parametrizace	filtrace vstupů (čas) chování při poruše (failsafe), každý kanál vynucení, každý kanál klidový režim na každý kanál doba prodloužení signálu chování po zkratu sledování modulu
rozsah provozního napětí DC	18 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
příkon energie při provozním napětí	typ. 15 mA
počet vstupů	8
charakteristická křivka vstupů	IEC1131-T2, Typ 01
spínací úroveň	signál 0: $\leq 5$ V signál 1: $\geq 15$ V
logika spínání vstupů	PNP (s kladným spínáním)
filtrace vstupů	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms lze parametrizovat)
max. součtový proud vstupů v modulu	1.8 A
charakteristická křivka výstupů	IEC1131-T2
spínací logika výstupů	PNP (s kladným spínáním)
max. součtový proud výstupů v modulu	2 A
max. proud na kanál	0,25 A (zatížení žárovkou 6 W)
oddělení potenciálů mezi kanály	ne
oddělení potenciálů - vnitřní sběrnice	ne
pojistka (zkrat)	interní elektronická pojistka pro každý kanál