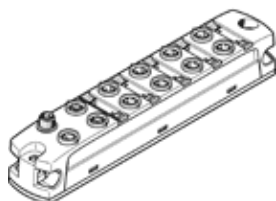


modul s digitálními vstupy CPX-AP-I-8DI-M8-3P

č. dílu: 8086600

★ doporučené výrobky

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
rozměry B x L x H	30 mm x 170 mm x 35 mm
typ upevnění	na montážní lištu pomocí příslušenství průchozí dírou
hmotnost výrobku	126 g
okolní teplota	-20 ... 50 °C
skladovací teplota	-40 ... 70 °C
relativní vlhkost vzduchu	5 - 95 % nekondenzující
stupeň krytí	IP65 IP67
upozornění ke stupni krytí	nevyužité výstupy uzavřeny
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
max. délka vedení	30 m pro vstupy 50 m systémová komunikace
upozornění k max. délce vedení	napájení v souladu s jmenovitým napětím
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV
značka KC	KC-EMV
povolení	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
certifikát vydavatele	UL E239998
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	PA PC zinkový tlakový odlitek, poniklováno
materiál O-kroužku	FPM
diagnostika prostřednictvím LED	diagnostika na úrovni modulů stav každého kanálu
diagnostika po vnitřní komunikaci	zkrat/přetížení napájení čidel přepětí pro elektroniku/čidla podpětí pro elektroniku/čidla
komunikační rozhraní, funkce	systémová komunikace XF10 IN / XF20 OUT
komunikační rozhraní, druh připojení	2x zásuvka
komunikační rozhraní, technika připojení	M8x1, kódování D podle EN 61076-2-114
komunikační rozhraní, počet pólů/žil	4
komunikační rozhraní, protokol	AP
komunikační rozhraní, stínění	ano
napájení, funkce	vstupní elektronika/čidla a zátěž
napájení, druh připojení	konektor
napájení, technika připojení	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
napájecí napětí, počet pinů/žil	4
vedení napětí, funkce	výstupní elektronika/čidla a zátěž
vedení napětí, druh připojení	zásuvka
vedení napětí, technika připojení	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
vedení napětí, počet pólů/žil	4

parametr	hodnota
upozornění k provoznímu napětí	požadovány síťové díly SELV/PELV berte v úvahu napěťový úbytek
jmenovité provozní napětí DC pro elektroniku/čidla	24 V
přípustné výkyvy napětí pro elektroniku/čidla	± 25 %
max. napájecí proud	2 x 4 A (je vyžadováno vnější jištění)
vlastní příkon elektroniky/čidel při jmenovitém napájecím napětí	typicky 32 mA
přemostění výpadku sítě	10 ms
ochrana proti přepólování	ano
elektrické připojení vstupu, funkce	Digitaleingang
elektrické připojení vstupu, druh připojení	8x zásuvka
elektrické připojení vstupu, technika připojení	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
elektrické připojení vstupu, počet pólů/žil	3
počet vstupů	8
charakteristická křivka vstupů	podle IEC 61131-2, typ 3
spínací úroveň	signál 0: ≤ 5 V signál 1: ≥ 11 V
logika spínání vstupů	PNP (s kladným spínáním) čidla se 2 vodiči podle IEC 61131-2 čidla se 2 vodiči podle IEC 61131-2
filtrace vstupů	0,1 ms 3 ms 10 ms 20 ms
jištění vstupů (zkrat)	interní elektronická pojistka pro každý modul
max. součtový proud vstupů v modulu	1.8 A
oddělení potenciálu vstupů, kanál-kanál	ne
oddělení potenciálu vstupů, kanál - interní komunikace	ano