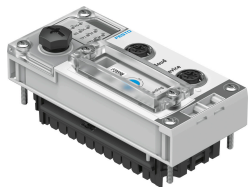


# Pristupnika CPX-IOT

Broj dijela: 8069773

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Dimenzije Š x D x V	50 mm x 107 mm x 50 mm
Mjera rastera	50 mm
Vrsta montaže	s cilindrom
Težina proizvoda	130 g
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost	95 % ne kondenzirajući
Klasa zaštite	IP65 IP67
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
Snaga zamora	Test primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udarce	Test udarca s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Zaštita od izravnog i neizravnog kontakta	PELV
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	PA
Dijagnostika preko LED-a	Izmijeniti Lokacija modula Status mreže Status mreže Port 1 Port statusa mreže 2 Elektronika napajanja / senzori Opterećenje napajanja Pogreška sustava Povezivanje sa Cloudom
Kontrole	DIP switch for resetting to delivery state Rotary switch for setting operating mode
Postavljanje IP adrese	DHCP statički putem web poslužitelja
Fieldbus sučelje, protokol	Ethernet OPC UA
Sučelje sabirnice polja, vrsta veze	Utičnica

Svojstvo	Vrijednost
Sučelje sabirnice polja, tehnologija povezivanja	M12x1, D-kodirano prema EN 61076-2-101
Sučelje sabirnice polja, broj pinova / žica	4
Sučelje sabirnice polja, galvanska izolacija	da
Sučelje sabirnice polja, brzina prijenosa	100 Mbit/s
Ethernet sučelje, vrsta veze	Utičnica
Ethernetsko sučelje, protokol	TCP / IP
Ethernetsko sučelje, funkcija	Povezivanje na MQTT Broker
Ethernet sučelje, tehnologija povezivanja	M12x1, D-kodirano prema EN 61076-2-101
Ethernet sučelje, broj pinova / žica	4
Ethernet sučelje, brzina prijenosa	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Podrška za konfiguraciju	integrirani webserver
CPU podaci	256 MB RAM-a Dual Core 533 MHz
Nazivni radni napon DC elektronika / senzori	24 V
Dopuštene fluktuacije napona elektronika / senzori	± 25 %
Potrošnja vlastite struje pri nazivnom radnom naponu elektronika / senzori	obično 80 mA
Premošćivanje nestanka struje	10 ms