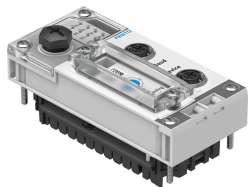


# Gateway CPX-IOT

Broj dela: 8069773

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dimenzija Š x D x V	50 mm x 107 mm x 50 mm
Dimenzija mrežice	50 mm
Vrsta pričvršćenja	sa H-šinom
Težina proizvoda	130 g
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost vazduha	95 % nekondenzujući
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
Otpornost na oscilacije	Provera primene za transport sa stepenom oštine 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udare	Šok provera prema stepenu oštine 1 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Zaštita od direktnog ili indirektnog dodirivanja	PELV
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	PA
Dijagnostika putem LED-a	Modify Lociranje modula Status mreže Status mreže Port 1 Status mreže Port 2 Napajanje elektronike/senzora Napajanje pod opterećenjem Sistemska greška Povezivanje sa Cloudom
Kontrolni elementi	DIP preklopnik za vraćanje u stanje prilikom isporuke Obrtni prekidač za podešavanje režima rada
Podešavanje IP adrese	DHCP statički preko mrežnog servera
Interfejs sabirnice polja, protokol	Ethernet OPC-UA
Interfejs sabirnice polja, vrsta priključka	Utičnica

Karakteristika	Vrednost
Interfejs sabirnice polja, tehnika priključivanja	M12x1, D kodirano prema EN 61076-2-101
Interfejs sabirnice polja, broj polova/žice	4
Interfejs sabirnice polja, galvansko razdvajanje	da
Interfejs sabirnice u polju, stopa prenosa	100 Mbit/s
Ethernet interfejs, vrsta priključka	Utičnica
Ethernet interfejs, protokol	TCP/IP
Ethernet interfejs, funkcija	Povezivanje na MQTT Broker
Ethernet interfejs, tehnika priključivanja	M12x1, D kodirano prema EN 61076-2-101
Interfejs enkodera, broj polova/žila	4
Ethernet interfejs, brzina prenosa	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Podrška u konfigurisanju	integrisani veb-server
CPU podaci	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
Nominalni radni napon DC elektronika/senzori	24 V
Dozvoljene oscilacije napoana elektronike i senzora	± 25 %
Potrošnja sopstvene struje pri nominalnom radnom naponu elektronike/senzora	tipično 80 mA
Premošćenje ispada mreže	10 ms