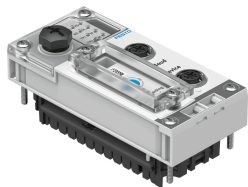


Gateway CPX-IOT

Cikkszám: 8069773

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: Sz x H x M	50 mm x 107 mm x 50 mm
Raszterméret	50 mm
Rögzítés módja	szerelősínnel
Terméksúly	130 g
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	95% nem kondenzáló
Védettség	IP65 IP67
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 1. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 1. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
Közvetlen és közvetett érintkezés elleni védelem	PELV
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PA
Diagnosztika LED-en keresztül	Modify Modul helye Hálózat állapota 1. hálózati állapot port Hálózati állapot, 2. port Tápegység, elektronika / érzékelők Tápegység terhelése Rendszerhiba Csatlakozás a felhőhöz
Kezelő elemek	DIP-kapcsoló a szállítási állapot visszaállításához Forgókapcsoló a működési mód beállításához
Az IP-cím beállítása	DHCP statikus webkiszolgálón keresztül
Terepibusz interfész, protokoll	Ethernet OPC-UA
Terepibusz interfész, csatlakozási típus	Aljzat
Terepibusz interfész, csatlakozástechnika	M12x1, D kódolású az EN 61076-2-101 szerint

Jellemző	Érték
Terepibusz interfész, pólusok/erek száma	4
Terepibusz interfész, galvanikus leválasztás	igen
Terepibusz interfész, átviteli sebesség	100 Mbit/s
Ethernet interfész, csatlakozási típus	Aljzat
Ethernet-interfész, protokoll	TCP/IP
Ethernet interfész, funkció	MQTT Broker csatlakozás
Ethernet interfész, csatlakozástechnika	M12x1, D-kódolás az EN 61076-2-101 szerint
Ethernet interfész, pólusok/erek száma	4
Ethernet interfész, átviteli sebesség	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Konfigurációs támogatás	integrált webszerver
CPU adatok	256 MB RAM Kétmagos 533 MHz
Elektronika/érezékelők DC névleges üzemi feszültsége	24 V
Elektronika/érezékelők megengedett feszültség-ingadozása	± 25%
Elektronika/érezékelők belső áramfelvétele névleges üzemi feszültség esetén	jellemzően 80 mA
Hálózati hiba áthidalása	10 ms