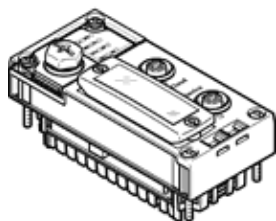


gateway CPX-IOT

Cikkszám: 8069773

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: B x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
Raszter méret	50 mm
Felfogási mód	alakos sínnel
Gyártmány súlya	130 g
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP65 IP67
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Rezgésállóság	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Ütésállóság	Lökőpróba 1-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	PA
Diagnostics via LED	Module location Network status Modify Network status port 1 Network status port 2 Power supply electronics/sensors Power supply load System error Connection to the cloud
Kezelő elemek	DIL switch for resetting to delivery state Rotary switch for setting mode of operation
IP cím beállítás	DHCP Static via web server
Terepibusz-interfész, protokoll	Ethernet OPC-UA
Terepibusz-interfész, csatlakozás fajtája	aljzat
Terepibusz-interfész, csatlakozási technika	M12x1, D kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Terepibusz-interfész, pólusok/erek száma	4
Ipari busz interfész, leválasztás	igen
Ipari busz interfész, átviteli arány	100 Mbit/s
Ethernet-interfész, csatlakozási típus	aljzat
Ethernet interfész, protokoll	TCP/IP
Ethernet-interfész, funkció	Connection to MQTT broker
Ethernet-interfész, csatlakozási technika	M12x1, D kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Ethernet-interfész, pólusok/erek száma	4
Ethernet-interfész, átviteli sebesség	10 Mbit/s

Jellemző	Érték
	100 Mbit/s
Konfigurálási támogatás	Integrated web server
CPU adatok	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	tipikusan 80 mA
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms