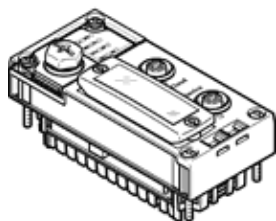


Gateway CPX-IOT

Artikelnummer: 8069773

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Afmetingen B x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
Rastermaat	50 mm
Soort bevestiging	met DIN-rail
Productgewicht	130 g
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	95 % niet condenserend
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
Trilbestendig	Transportcontrole met scherpptegraad 1 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Schokvastheid	Schoktest met scherpptegraad 1 volgens FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Beveiliging tegen direct en indirect contact	Functionele extra-lage spanning met veilige scheiding (PELV)
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal behuizing	PA
Diagnose per LED	Locatie module Netwerkstatus Modify Netwerkstatus poort 1 Netwerkstatus poort 2 Spanningsvoorziening elektronica/sensoren Spanningsvoorziening last Systeemfout Verbinding met de cloud
Bedienelementen	DIP-schakelaar voor reset naar toestand bij levering Draaischakelaar voor de instelling van de modus
Instelling IP-adres	DHCP Statisch via webserver
Veldbus-interface, protocol	Ethernet OPC-UA
Veldbus-interface, aansluittype	Contactdoos
Veldbus-interface, aansluittechniek	M12x1, D-gecodeerd volgens EN 61076-2-101
Veldbus-interface, aantal polen/adere	4
Veldbusinterface, galvanische scheiding	ja
Veldbusinterface, overbrengingssnelheid	100 Mbit/s
Ethernet-interface, aansluitingstype	Contactdoos
Ethernet-interface, protocol	TCP/IP
Ethernet-interface, functie	Verbinding met MQTT Broker
Ethernet-interface, aansluittechniek	M12x1, D-gecodeerd volgens EN 61076-2-101
Encoder-interface, aantal polen/adere	4
Ethernet-interface, overdrachtsnelheid	10 Mbit/s 100 Mbit/s

Kenmerk	Waarde
Configuratieondersteuning	Geïntegreerde webserver
CPU data	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
Nominale werkspanning DC elektronica/sensoren	24 V
Toelaatbare spanningsschommelingen elektronica/sensoren	± 25 %
Intrinsieke stroomopname bij nominale werkspanning elektronica/sensoren	Typ. 80 mA
Netuitvaloverbrugging	10 ms