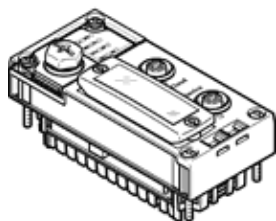


gateway CPX-IOT

Daļas numurs: 8069773

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmēri B x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
Tiklojuma izmērs	50 mm
Montāžas tips	ar augšējo sliedi
Produkta svars	130 g
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	95 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Vibrāciju noturība	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG1 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
Aizsardzība pret tiešo un netiešo pieskaršanos	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PA
Diagnostika ar LED	Module location Tīkla statuss Modify Tīkla statuss pieslēgvietā 1 Tīkla statuss pieslēgvietā 2 Elektronikas/sensoru barošanas piegāde Slodzes barošanas piegāde Sistēmas kļūda Connection to the cloud
Apkalpes elements	DIL switch for resetting to delivery state Rotary switch for setting mode of operation
IP adreses izvēle	DHCP Static via web server
Fieldbus saskarne, protokols	Ethernet OPC-UA
Fieldbus saskarne, savienojuma veids	Spraudņa ligzda
Fieldbus saskarne, savienojumu tehnoloģija	M12x1, D-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Fieldbus saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	4
Fieldbus saskarne, elektriskā izolācija	Jā
Fieldbus saskarne, pārraides pakāpe	100 Mbit/s
Ethernet saskarne, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Ethernet interfeiss, protokols	TCP/IP
Ethernet saskarne, funkcija	Connection to MQTT broker
Ethernet saskarne, savienojuma tehnoloģija	M12x1, D-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Ethernet saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	4
Ethernet saskarne, pārraides ātrums	10 Mbit/s

Pazīme	Lielums
	100 Mbit/s
Konfigurācijas atbalsts	Integrated web server
CPU dati	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
Nominālais darba spriegums DC elektronikai/sensoriem	24 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības elektronikai/sensoriem	± 25 %
Iekšējais strāvas patēriņš elektronikai/sensoriem pie nominālā darba sprieguma	Parasti 80 mA
Tīkla filtrs	10 ms