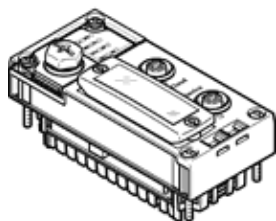


gateway CPX-IOT

Broj artikla: 8069773

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Dimenzije Š x D x V	50 mm x 107 mm x 50 mm
Mjera rastera	50 mm
Vrsta pričvršćenja	sa H - profilom
Težina proizvoda	130 g
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Otpornost na vibracije	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 1 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Zaštita od direktnog i indirektnog dodira	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Materijal - napomena	RoHS sukladno
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
Elementi za posluživanje	DIL switch for resetting to delivery state Rotary switch for setting mode of operation
Namještanje IP adrese	DHCP Static via web server
Fieldbus sučelje, protokol	Ethernet OPC-UA
Fieldbus sučelje, način spajanja	Utičnica
Fieldbus sučelje, tehnologija spajanja	M12x1, D-coded u skladu s EN 61076-2-101
Fieldbus sučelje, broj pinova/žica	4
Fieldbus sučelje, galvansko odvajanje	da
Fieldbus sučelje, prijenosni odnos	100 Mbit/s
Mrežno sučelje, način spajanja	Utičnica
Ethernet sučelje, protokol	TCP/IP
Mrežno sučelje, funkcija	Connection to MQTT broker
Mrežno sučelje, tehnologija spajanja	M12x1, D-coded u skladu s EN 61076-2-101
Ethernet sučelje, broj pinova/žica	4
Mrežno sučelje, brzina prijenosa	10 Mbit/s

Svojstvo	Vrijednost
	100 Mbit/s
Potpora konfiguracije	Integrated web server
CPU podaci	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	tipično 80 mA
Premošćenje ispada mreže	10 ms