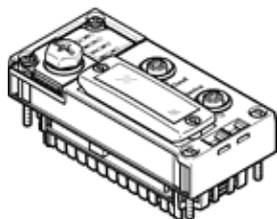


Passerelle CPX-IOT

N° de pièce: 8069773

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	50 mm x 107 mm x 50 mm
Dimension modulaire	50 mm
Mode de fixation	à rail symétrique
Poids du produit	130 g
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	95 % sans condensation
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec niveau de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Protection contre les contacts directs ou indirects	Très basse tension de sécurité (TBTS)
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	PA
Diagnostic par LED	Repérage du module Etat du réseau Modify Etat du réseau port 1 Etat du réseau port 2 Alimentation électrique de l'électronique/des capteurs Alimentation électrique charge Erreur système Connexion avec le Cloud
Éléments de commande	Micro-interrupteur DIL pour remise à l'état de livraison Commutateur rotatif pour le réglage du mode de fonctionnement
Paramétrage adresse IP	DHCP statique via serveur web
Interface bus de terrain, protocole	Ethernet OPC-UA
Interface de bus de terrain, type de connexion	Connecteur femelle
Interface de bus de terrain, technologie de connexion	M12x1, codage D selon EN 61076-2-101
Interface de bus de terrain, nombre de pôles/fils	4
Interface a bus de terrain, isolation galvanique	oui
Interface a bus de terrain, vitesse de transmission	100 Mbit/s
Interface Ethernet, type de connexion	Connecteur femelle
Interface Ethernet, protocole	TCP/IP
Interface Ethernet, fonction	Connexion au MQTT Broker
Interface Ethernet, technique de connexion	M12x1, codage D selon EN 61076-2-101
Interface Ethernet, nombre de pôles/fils	4
Interface Ethernet, vitesse de transmission	10 Mbit/s

Caractéristique	Valeur
	100 Mbit/s
Aide à la configuration	serveur Web intégré
Données CPU	256 Mo de RAM Dual Core 533 MHz
Tension de service nominale électronique/capteurs DC	24 V
Variations de tension admissibles électronique/capteurs	± 25 %
Consommation interne avec tension de service nominale électronique/capteurs	Typiquement 80 mA
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms