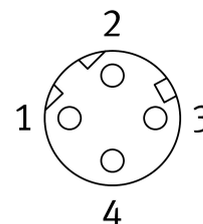


Passerelle CPX-IOT

Code article: 8069773

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimensions l x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
Dimension modulaire	50 mm
Mode de fixation	avec rail DIN
Poids du produit	130 g
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Humidité relative de l'air	95 % sans condensation
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de choc avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Protection contre les contacts directs et indirects	TBTS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	PA
Diagnostic par LED	Modify Repérage du module État du réseau État du réseau port 1 État du réseau port 2 Alimentation électrique électronique/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 de l'adresse IP	DHCP statique via serveur web

Caractéristiques	Valeur
Interface de bus de terrain, protocole	Ethernet OPC-UA
Interface de bus de terrain, type de connexion	Connecteur femelle
Interface de bus de terrain, connectique	M12x1, codage D selon EN 61076-2-101
Interface de bus de terrain, nombre de pôles/fils	4
Interface de bus de terrain, isolation galvanique	oui
Interface de bus de terrain, vitesse de transmission	100 Mbit/s
Interface Ethernet, type de raccord	Connecteur femelle
Interface Ethernet, protocole	TCP/IP
Interface Ethernet, fonction	Connexion au MQTT Broker
Interface Ethernet, connectique	M12x1, codage D selon EN 61076-2-101
Interface Ethernet, nombre de pôles/fils	4
Interface Ethernet, vitesse de transmission	10 Mbit/s 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 CC	24 V
Variations de tension admissibles électronique/capteurs	± 25 %
Consommation interne avec tension de service nominale électronique/capteurs	typ. 80 mA
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms