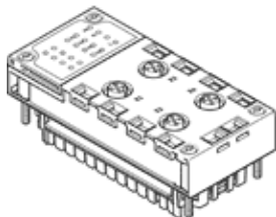


interface électrique CPX-CTEL-4-M12-5POL

N° de pièce: 1577012

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	I-Port
Dimensions (l x L x h)	(incluant les modules d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Poids du produit	110 g
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion (état après montage)
Longueur de ligne max.	20 m
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	renforcé PA PC
Affichage a LED	Etat/diagnostic I-Port Etat du module Etat de la tension sous charge Etat de l'alimentation du système
Diagnostic	Erreur de communication Court-circuit modules Diagnostic orienté vers le module Tension basse
Éléments de commande	Commutateur DIL
Volume d'adressage max. des entrées	32 Byte
Volume d'adressage max. des sorties	32 Byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Failsafe par canal Forçage par canal Idle Mode par canal Paramètres de module Mode de changement d'outil
Temps de cycle interne	1 ms par bit de données utiles
Fonctions additionnelles	Mode de changement d'outil
Connexion électrique	4x connecteurs à 5 pôles Codage A M12
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne a la tension de service	Typ. 65 mA
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms
Courant résiduel max. des sorties par canal	4 x 1,6 A
Alimentation en courant max. par canal	4 x 1,6 A
Séparation de potentiel canal-canal	non
Séparation de potentiel canal - bus interne	Oui, en cas d'alimentation intermédiaire
Nombre d'interfaces de composants	4