

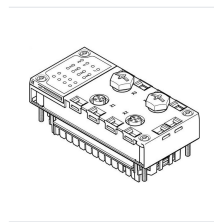
Interface électrique CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK - Festo 2900543

Réf. article FES-2900543 **Fabricant** Festo
Réf. fabricant CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK **EAN** 4052568255534

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85389099
Poids	0.11 kg
Schutzart	IP65
Werkstoff	Polyamid (PA)



DESCRIPTION

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Dimensions l x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm (bloc de chaînage inclus)
Diagnostic	Sous-tension Erreur de communication Court-circuit module Diagnostic orienté module
Paramétrage	Comportement de diagnostic Failsafe par canal Forçage par canal Idle Mode par canal Paramètres de module
Éléments de commande	Commutateur DIL
Affichages LED	PL : alimentation de charge PS : alimentation électronique, alimentation capteur Diagnostic collectif X1 : état système IO-Link port 1 X1 : état système IO-Link port 2
Plage de tension de service DC [V]	18 à 30
Courant propre absorbé à la tension de service	typ. 65 mA
Tension de service nominale DC [V]	24

Maintien en cas de coupure de courant [ms]	10
Séparation de potentiel canal - bus interne	oui, avec alimentation intermédiaire
Séparation de potentiel canal - canal	non
Classe de résistance à la corrosion KBK	(à l'état monté) 1 - faible sollicitation à la corrosion
Température de stockage [°C]	-20 à 70
Indice de protection	IP65 IP67
Température ambiante [°C]	-5 à 50
Poids du produit [g]	110,0
Volume d'adressage max. des sorties [Byte]	32
Volume d'adressage max. des entrées [Byte]	32
Protocole	IO-Link
Longueur de câble max.	20 m
Raccordement électrique	M12 5 pôles codé A 2x embase
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du boîtier	PC PA renforcé
IO-Link, protocole	Master V 1.0
IO-Link, mode de communication	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, type de port	AB
IO-Link, nombre de ports	2
IO-Link, largeur des données de process OUT	paramétrable 4/4 à 16/16 octets
IO-Link, largeur des données de process IN	paramétrable 4/4 à 16/16 octets
IO-Link, temps de cycle minimal	Min. 1 ms par 1 octet de données de process
IO-Link Master, courant de sortie	1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port