

# Module d'entrée/sortie|module d'I/O CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Code article: 572607

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimensions l x L x H	(y compris module d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Poids du produit	171 g
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Degré de protection	IP20
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion (état après montage)
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Certification	c UL - Recognized (OL)
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Affichages LED	1 diagnostic général 16 état du canal
Diagnostic	Court-circuit/surcharge par canal Sous-tension sorties
Nombre de sorties	8
Paramétrage	Temps d'antirebond à l'entrée Sécurité intrinsèque par canal Forces par canal Idle Mode par canal Temps de prolongation des signaux Comportement après court-circuit Surveillance module
Plage de tension de service CC	18 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne pour tension service nominale	Type 15 mA
Nombre d'entrées	8
Courbe caractéristique des entrées	IEC1131-T2, type 01
Niveau de commutation	Signal 0 : <= 5 V Signal 1 : >= 15 V
Logique de commutation des entrées	PNP (commutation positive)
Temps d'antirebond à l'entrée	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms paramétrables)
Entrées max. de courant résiduel par module	1.8 A

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Courbe caractéristique des sorties	IEC1131-T2
Logique de commutation des sorties	PNP (commutation positive)
Sorties max. de courant résiduel par module	2 A
Alimentation électrique max. par canal	0,25 A (charge résistive 6 W)
Séparation de potentiel canal - canal	non
Séparation de potentiel canal - bus interne	non
Protection par fusibles (court-circuit)	Fusible électronique interne par canal