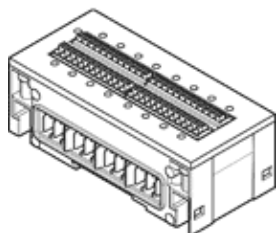


module d'entrée/sortie CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

N° de pièce: 572607

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	(incluant les modules d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Poids du produit	171 g
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP20
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion (état après montage)
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Agrément	c UL - Recognized (OL)
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	renforcé PA
Affichage a LED	1 diagnostic général 16 état du canal
Diagnostic	Court-circuit/surcharge par canal Sous-tension sorties
Nombre de sorties	8
Paramétrage	Temporisation anti-rebond à l'entrée Failsafe par canal Forçage par canal Idle Mode par canal Temps de prolongation des signaux Réaction après court-circuit Surveillance module
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne a la tension de service	Typ. 15 mA
Nombre d'entrées	8
Caractéristique entrées	IEC1131-T2, Typ 01
Niveau de commutation	Signal 0 : <= 5 V Signal 1: >= 15 V
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
Temps 'antirebond' à l'entrée	30 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms paramétrables)
Entrées max. de courant résiduel par module	1,8 A
Courbe caractéristique des sorties	IEC1131-T2
Logique de commutation des sorties	PNP (à commutation positive)
Sorties max. de courant résiduel par module	2 A
Alimentation en courant max. par canal	0.25 A (6 W charge résistive)
Séparation de potentiel canal-canal	non
Séparation de potentiel canal - bus interne	non
Protection par fusibles (court-circuit)	Fusible électronique interne par canal