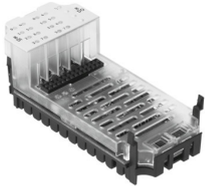


# Module d'entrée/sortie|module d'I/O CPX-8DE-8DA

Code article: 526257

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimensions l x L x H	(y compris module d'interconnexion et technique de raccordement) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Poids du produit	48 g
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Degré de protection	En fonction du bloc de raccordement
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion (état après montage)
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide PC
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	Typ. 22 mA
Nombre d'entrées	8
Courbe caractéristique des entrées	IEC 1131-T2
Temps d'antirebond à l'entrée	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms paramétrables)
Entrées max. de courant résiduel par module	0.7 A
Courbe caractéristique des sorties	IEC1131-T2
Logique de commutation des sorties	PNP (commutation positive)
Sorties max. de courant résiduel par module	4 A
Alimentation électrique max. par canal	0,5 A (charge résistive 12 W)

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Séparation de potentiel canal - canal	non
Séparation de potentiel canal - bus interne	Sorties - oui, en cas d'utilisation d'une alimentation intermédiaire
Protection par fusibles (court-circuit)	Fusible électronique interne par canal