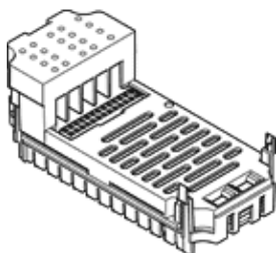


# module de sortie CPX-8DA-H

N° de pièce: 550204

FESTO

Avec diagnostic orienté canal.



## Fiche technique

Caractéristique	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 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	selon le bloc de connexion
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion (état après montage)
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Matériau corps	renforcé PA PC
Affichage a LED	1 diagnostic général 8 diagnostic du canal 8 état du canal
Diagnostic	Court-circuit/surcharge par canal Sous-tension sorties
Nombre de sorties	8
Paramétrage	Failsafe par canal Forçage par canal Idle Mode par canal 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. 34 mA
Courbe caractéristique des sorties	selon CEI1131-T2
Logique de commutation des sorties	PNP (à commutation positive)
Sorties max. de courant résiduel par module	8,4 A
Alimentation en courant max. par canal	2,1 A (charge résistive 50 W), par paire de canaux
Séparation de potentiel canal-canal	non
Séparation de potentiel canal - bus interne	Oui, en cas d'alimentation intermédiaire
Protection par fusibles (court-circuit)	Fusible électronique interne par canal en supplément fusible