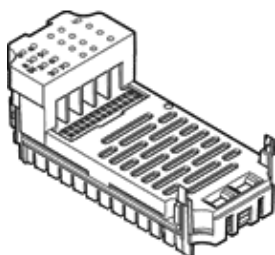


# module d'entrée CPX-8DE

N° de pièce: 195750

**FESTO**

Pour terminal électrique modulaire CPX, 8 entrées numériques.



## 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
Nombre d'entrées	8
Diagnostic	Court-circuit/surcharge par canal
Paramétrage	Temporisation anti-rebond à l'entrée Temps de prolongation des signaux Réaction après court-circuit Surveillance module
Affichage a LED	1 diagnostic général 8 état du canal
Temps 'antirebond' à l'entrée	30 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms paramétrables)
Protection par fusibles (court-circuit)	Fusible électronique interne par module
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Consommation interne a la tension de service	Typ. 15 mA
Entrées max. de courant résiduel par module	1 A
Tension de service nominale CC	24 V
Séparation de potentiel canal - bus interne	non
Séparation de potentiel canal-canal	non
Niveau de commutation	Signal 0 : $\leq 5$ V Signal 1 : $\geq 11$ V
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion (état après montage)
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	selon le bloc de connexion
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	39 g
Caractéristique entrées	IEC1131-T2
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
Matériau corps	renforcé PA PC