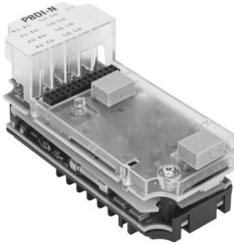


Module d'entrée CPX-P-8DE-N

Code article: 565933

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 70 mm
Dimension modulaire	50 mm
Mode de fixation	sur le module d'interconnexion CPX-M-GE..
Poids du produit	100 g
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Humidité relative de l'air	95 % sans condensation
Degré de protection	En fonction du bloc de raccordement
Longueur de câble max.	200 m
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide PC
Affichages LED	1 diagnostic général 8 diagnostic par canal 8 état du canal
Diagnostic	Rupture de fil par canal Dépassement des valeurs limites par canal Court-circuit par canal Erreur de paramétrage
Éléments de commande	Micro-interrupteur DIL
Paramétrage	Format de données Temporisation antirebond à l'entrée par canal Fonction d'entrée par canal Valeur de remplacement en cas de diagnostic par canal Temps de prolongation des signaux par canal Durée de portillonnage par canal Surveillance des valeurs limites par canal Surveillance court-circuit par canal Surveillance des paramètres Configuration du compteur par canal Valeur limite supérieure par canal valeur limite inférieure par canal Surveillance rupture de fil par canal

Caractéristiques	Valeur
Fonctions supplémentaires	Mesure de fréquence Fonction de comptage
Tension de service nominale CC	24 V
Fluctuations de tension admissibles	+/- 25 %
Ondulation résiduelle	0,4 V _{câc}
Consommation interne pour tension service nominale	Typ. 75 mA
Autonomie en cas de coupure de courant	20 ms
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tension de service
Nombre d'entrées	8
Courbe caractéristique des entrées	Selon EN 60947-5-6
Niveau de commutation	Selon EN 60947-5-6
Temps d'antirebond à l'entrée	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms paramétrables)
Séparation de potentiel canal - canal	non
Séparation de potentiel canal - bus interne	oui
Protection par fusibles (court-circuit)	Par canal