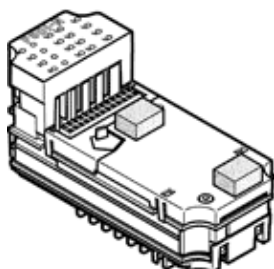


module d'entrée CPX-P-8DE-N

N° de pièce: 565933

FESTO

Bloc d'entrée numérique NAMUR, 8 canaux.



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 70 mm
Dimension modulaire	50 mm
Mode de fixation	Sur l'embase CPX-M-GE..
Poids du produit	100 g
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	95 % sans condensation
Degré de protection	selon le bloc de connexion
Longueur de ligne max.	200 m
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	renforcé PA PC
Affichage a LED	1 diagnostic général 8 diagnostic du 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	Commutateur DIL
Paramétrage	Format de données Temporisation anti-rebond 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 de court-circuit par canal Surveillance paramètres Configuration du compteur par canal valeur limite supérieure par canal valeur limite inférieure par canal Surveillance rupture de fil/canal
Fonctions additionnelles	Mesure de fréquence Opération de comptage
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 25 %
Ondulation résiduelle	0,4 Vss
Consommation interne a la tension de service	Typiquement 75 mA
Autonomie en cas de coupure de courant	20 ms
Protection contre les inversions de polarité	pour tension de service

Caractéristique	Valeur
Nombre d'entrées	8
Caractéristique entrées	Selon EN 60947-5-6
Niveau de commutation	Selon EN 60947-5-6
Temps 'antirebond' à l'entrée	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms paramétrable)
Séparation de potentiel canal-canal	non
Séparation de potentiel canal - bus interne	oui
Protection par fusibles (court-circuit)	Par canal