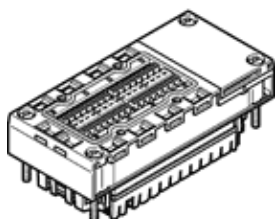


module d'entrée/sortie CPX-2ZE2DA

N° de pièce: 576046

FESTO



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
Dimension modulaire	50 mm
Nombre de sorties	2
Nombre d'entrées	2
Diagnostic	Diagnostic en fonction du mode de fonctionnement
Paramétrage	Retardateur ON/OFF Fréquence de sortie Mesure de la vitesse Sortie d'impulsion Train d'impulsions Mesure de la vitesse de rotation Mesure de la fréquence Mesure de la durée de cycle Mode de fonctionnement moteur Détermination de la position Modulation de largeur d'impulsion Comptage unique Comptage continu Comptage périodique
Affichage a LED	1 diagnostic général 10 état du canal 2 diagnostic de modules 2 diagnostic du canal
Temps 'antirebond' à l'entrée	0,1 µs (0,2 µs, 0,4 µs, 0,8 µs, 1 µs, 2 µs, 4 µs, 8 µs, 10 µs, 50 µs, 100 µs, 500 µs, 1 ms, 3 ms, 10 ms, 20 ms paramétrable)
Protection par fusibles (court-circuit)	Fusible électronique interne par canal
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Consommation interne a la tension de service	Type 35 mA
Alimentation en courant max. par canal	5 A ajustable (charge résistive 20 W)
Sorties max. de courant résiduel par module	10 A
Entrées max. de courant résiduel par module	2 A
Tension de service nominale CC	24 V
Séparation de potentiel canal - bus interne	Sorties - oui, en cas d'utilisation d'une alimentation intermédiaire
Séparation de potentiel canal-canal	non
Niveau de commutation	Signal 0 : ≤ 5 V Signal 1 : ≥ 11 V
Agrément	UL - Recognized (OL)
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion (état après montage)
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	130 g
Courbe caractéristique des sorties	IEC1131-T2

Caractéristique	Valeur
Caractéristique entrées	selon IEC 1131-2, type 02
Longueur de ligne max.	30 m
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
Logique de commutation des sorties	NPN (à commutation négative) PNP (à commutation positive) Pilote push-pull
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Plastique