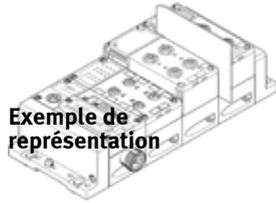


Terminal CPX-P

N° de pièce: 562818

FESTO

E/S électrique, utilisation possible de modules à sécurité intrinsèque.



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Pilotage électrique	Bus de terrain Commande intégrée
Nombre max. de modules	10
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP20 IP65
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) selon la directive européenne sur les machines Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK pour les machines selon les prescriptions UK RoHS
Symbole KC	KC-EMV
Agrément	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
ATEX catégorie Gaz	II 3G
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Gc (BR) EPL Gc (GB)
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ec IIC T4 Gc X
Température ambiante antidéflagrante	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Certificat entité exposante	DNV 15.0193 X
Affichage a LED	Etat du bus Etat du canal Etat du module Etat système
Diagnostic	Mémoire de diagnostic Diagnostic orienté sur canal et module Modules de sous-tension
Volume d'adressage max. des entrées	64 Byte
Volume d'adressage max. des sorties	64 Byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forçage de canaux Réglage du signal
Temps de cycle interne	< 1 ms
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 25 %