

Terminal de dialogue CDPX-X-E1-W-10

Code article: 8155217

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Largeur	282 mm
Profondeur de montage	56 mm
Hauteur	197 mm
Longueur	64 mm
Epaisseur panneau avant max.	8 mm
Horloge en temps réel	Oui
Protocoles API pris en charge	CODESYS 3.X Client ModbusRTU Serveur ModbusRTU Client ModbusTCP Server ModbusTCP
Ecart horloge temps réel	< 100 ppm à 25 °C
Nombre de couleurs	16 M
Affichage	rétro-éclairé
Type d'affichage	TFT couleur
Propriété de l'écran	Écran tactile
Taille de l'affichage	10,1"
Batterie de secours	Pile rechargeable au lithium
Plage de tension de service CC	10 V...32 V
Résolution de l'écran	1280 x 800 Pixels
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation électrique pour une tension de service nominale	1 A
Certification	c UL us - Listed (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Humidité relative de l'air	5 - 85 % sans condensation
Degré de protection	IP20 IP66

Caractéristiques	Valeur
Note sur le degré de protection	IP20 à l'arrière IP66 en face avant
Température ambiante	-20 °C...60 °C
Note sur la température ambiante	en cas d'assemblage vertical
Poids du produit	1700 g
Fente pour carte SD	1
Fonctions supplémentaires	Fonction de communication RS232
Mode de fixation	Montage frontal
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Interface Ethernet, type de raccord	Connecteur femelle
Interface Ethernet, connectique	RJ45
Interface Ethernet, nombre de pôles/fils	8
Interface Ethernet, vitesse de transmission	10/100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Interface Ethernet, fonction	Programmation
Interface Ethernet 2, type de raccord	2x connecteurs femelle
Interface Ethernet 2, connectique	RJ45
Interface Ethernet 2, nombre de pôles	8
Interface Ethernet 2, vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Interface Ethernet 2, fonction	Programmation
Interface USB, fonction	Transmission de fichier
Interface USB, type de raccord	2x connecteurs femelles
Interface USB, technique de raccordement	USB 2.0 type A
Logiciel de programmation	Designer Studio
Données CPU	1 GO DE RAM