

Terminal de dialogue CDPX-X-E2-W-7-EX2

Code article: 8155220

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Largeur	195 mm
Profondeur de montage	17 mm
Hauteur	132 mm
Longueur	34 mm
Epaisseur panneau avant max.	17 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	7"
Batterie de secours	Pile rechargeable au lithium
Résolution de l'écran	1025 x 600 Pixels
Puissance absorbée électrique	12 W
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	-30 °C...80 °C
Humidité relative de l'air	5 - 85 % sans condensation
Degré de protection	IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-20 °C...55 °C
Note sur la température ambiante	en cas d'assemblage vertical

Caractéristiques	Valeur
Poids du produit	700 g
Mode de fixation	Interface VESA
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
Interface Ethernet, fonction	Programmation Alimentation électrique PoE
Interface Ethernet, spécification	IEEE 802.3 af/at
Interface USB, fonction	Transmission de fichier
Interface USB, type de raccord	Connecteur femelle
Interface USB, technique de raccordement	USB 2.0 type A
Logiciel de programmation	Designer Studio
Données CPU	1 GO DE RAM
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Class I, Div. 2 (US)
Protection contre l'explosion	Class I, Div. 2 (US)
Certificat de l'organisme d'émission	UL E239998 UL E245518