

# terminal de visualisation et de commande CDSA-D3-RV

N° de pièce: 8126915

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Nombre de touches de fonction	20
Nombre de LED système	5
Afficheur	LCD-Display rétroéclairé
Caractéristique d'affichage	Touchscreen
Taille d'affichage	7"
Éléments de commande	Clavier à membrane Appareil de commande de déverrouillage Bouton d'arrêt d'urgence
Courant d'entrée	$\leq 5,6 \text{ A}$
Plage de tension de service CC	19,2 ... 30 V
Résolution d'écran	WSVGA, 600x1024 pixels
Agrément	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Symbole KC	KC-EMV
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM 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 pour les machines selon les prescriptions UK RoHS
Certificat entité exposante	UL E239998
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	5 - 95 %
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	avec trappe de recouvrement USB fermée monté
Classe de protection	III
Température ambiante	0 ... 40 °C
Poids du produit	950 g
Consommation puissance électrique	12 W
Allocation d'adresse IP	FCT DHCP
Tension de service nominale CC	24 V
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms
Altitude de fonctionnement nominale	$\leq 2000 \text{ m NHN}$
Alimentation électrique, fonction	Commande de déverrouillage Arrêt d'urgence Alimentation électrique
Alimentation électrique, type de connexion	Réglette femelle
Alimentation électrique, technique de connexion	Réglette femelle 12 pôles, 2 rangées
Alimentation, nombre de pôles/fils	12
Alimentation électrique, nombre de pôles/fils occupés	6

Caractéristique	Valeur
Interface USB, technique de connexion	USB 2.0 Typ A
Interface USB, schéma de branchement	00995868
Interface Ethernet, protocole	TCP/IP
Interface Ethernet, fonction	Diagnostic Connexion réseau vers l'API Paramétrage
Interface Ethernet, type de connexion	Connecteur femelle
Interface Ethernet, technique de connexion	RJ45
Interface Ethernet, nombre de pôles/fils	8
Interface Ethernet, vitesse de transmission	100 Mbit/s
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	ABS
Dimensions (l x L x h)	212 mm x 251 mm x 73 mm
Note concernant l'intensité maximale admissible à 40°C	10 - 1000 mA sur chaque contact pour arrêt d'urgence < 500 mA pour appareil de commande de déverrouillage
Catégorie d'utilisation	DC-13, arrêt d'urgence
Indice de longévité B10d, sous-composants	0,25 million SP, arrêt d'urgence 1 million de manœuvres, appareil de commande de déverrouillage