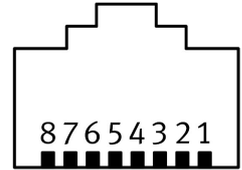


# Terminal de dialogue CDSA-D3-RV

Code article: 8126915

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Nombre de touches de fonction	20
Nombre de LED système	5
Affichage	Afficheur LCD rétro-éclairé
Propriété de l'écran	Écran tactile
Taille de l'affichage	7"
Éléments de commande	Clavier à membrane Appareil de commande de libération Bouton d'arrêt d'urgence
Courant d'entrée	$\leq 5,6$ A
Plage de tension de service CC	19.2 V...30 V
Résolution de l'écran	WSVGA, 600x1024 pixels
Certification	C.C.C RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marquage KC	KC-CEM
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne relative aux machines Selon la directive européenne RoHS
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 de l'organisme d'émission	UL E239998
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Humidité relative de l'air	5 - 95 %
Degré de protection	IP65
Note sur le degré de protection	avec trappe de recouvrement USB fermée à l'état monté
Classe de protection	III
Température ambiante	0 °C...40 °C
Poids du produit	950 g
Puissance absorbée électrique	12 W

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Affectation des adresses IP	FCT DHCP
Tension de service nominale CC	24 V
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms
Altitude de fonctionnement nominale	<= 2 000 m NHN
Alimentation électrique, fonction	Commande de libération Arrêt d'urgence Alimentation électrique
Alimentation électrique, type de connexion	Réglette femelle
Alimentation électrique, technique de raccordement	Réglette femelle 12 pôles, 2 rangées
Alimentation électrique, nombre de pôles/fils	12
Alimentation électrique, pôles/fils occupés	6
Interface USB, technique de raccordement	USB 2.0 type A
Interface Ethernet, protocole	TCP/IP
Interface Ethernet, fonction	Diagnostic Connexion réseau vers l'API Paramétrage
Interface Ethernet, type de raccord	Connecteur femelle
Interface Ethernet, connectique	RJ45
Interface Ethernet, nombre de pôles/fils	8
Interface Ethernet, vitesse de transmission	100 Mbit/s
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	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 l'unité de commande de validation
Catégorie d'utilisation	DC-13, Arrêt d'urgence
Indice de durée de vie B10D, sous-composants	0,25 Mio SP, arrêt d'urgence 1 million SP, Appareil de commande de libération