

Terminal de visualisation et de commande FED-1000

N° de pièce: 543515
Produit de fin de série

FESTO

Affichage et terminal de visualisation et de commande avec écran LCD pour le raccordement aux systèmes API, avec 1 touche de fonction.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2017. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Profondeur totale	91 mm
Hauteur	232 mm
Longueur	287 mm
Epaisseur panneau avant max.	5 mm
Mémoire utilisateur	32 Mbyte
Nombre LED opérateur	1
Nombre de touches de fonction	1
Horloge temps réel	oui
Listes d'événements	1.024
Mémoire de recettes	32 kByte
Alarmes	1.024
Ecart horloge temps réel	130 s/mois
Nombre de couleurs	64 k
Nombre de LED système	4
Afficheur	Couleur TFT
Caractéristique d'affichage	Touchscreen
Taille d'affichage	10,4"
Batterie de secours	3 V/270 mA lithium
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Résolution d'écran	VGA, 640x480 Pixel
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation de courant à la tension de service nominale	1,2 A
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	5 - 85 % sans condensation
Degré de protection	IP65 en face avant, IP20 face arrière
Température ambiante	0 ... 45 °C
Agrément	c UL us - Listed (OL) RCM Mark
Poids du produit	2.300 g
Interface AUX	Sub-D à 9 pôles Connecteur femelle
Interface d'imprimante	RS232 Sub-D à 15 pôles Connecteur femelle
Interface PC	RS232 Sub-D à 15 pôles

Caractéristique	Valeur
	Connecteur femelle
Interface de programmation	9,6 - 38,4 kBd
Interface API	RS232 Sub-D à 15 pôles Connecteur mâle
Interface Ethernet	RJ45 10/100 MBd 2e interface Ethernet optique 10 MBd
Mode de fixation	Montage sur face avant
Note sur la matière	Conforme RoHS
Logiciel de programmation	FED Designer version 6.06 ou supérieure
Certification ATEX hors de l'UE	NEC 500 Class I, Div. 2