

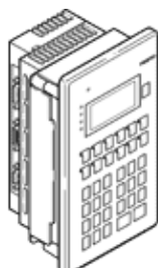
Terminal de visualisation et de commande FED-90

N° de pièce: 533532
Produit de fin de série

FESTO

Ecran-clavier à écran graphique LCD pour la connexion aux API, 12 touches 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	71 mm
Hauteur	176 mm
Longueur	141 mm
Epaisseur panneau avant max.	5 mm
Mémoire utilisateur	512 kByte
Nombre LED opérateur	13
Nombre de touches de fonction	12
Nombre de touches système	23
Horloge temps réel	oui
Listes d'événements	256
Mémoire de recettes	16 kByte
Alarmes	1.024
Ecart horloge temps réel	130 s/mois
Nombre de LED système	4
Afficheur	LCD monochrome rétroéclairé
Type d'affichage	4 x 20 caractères LCD rétroéclairé
Taille d'affichage	4 x 20 caractères
Batterie de secours	3 V/270 mA lithium
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Résolution d'écran	120x32 Pixel
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation de courant à la tension de service nominale	0,3 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 ... 50 °C
Agrément	RCM Mark
Poids du produit	1.100 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

Caractéristique	Valeur
	à 15 pôles Connecteur femelle
Interface de programmation	9,6 - 38,4 kBd
Interface API	RS232 Sub-D à 15 pôles Connecteur mâle
Interface Ethernet	en option, 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