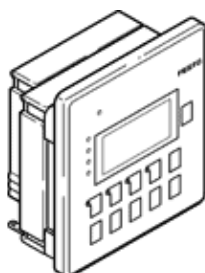


# terminal de visualisation et de commande FED-50

N° de pièce: 533531

FESTO

Ecran-clavier à écran graphique LCD pour la connexion aux API, 4 touches de fonction



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Profondeur totale	53 mm
Hauteur	109 mm
Longueur	149 mm
Epaisseur panneau avant max.	5 mm
Mémoire utilisateur	512 kByte
Nombre LED opérateur	5
Nombre de touches de fonction	4
Nombre de touches système	7
Horloge temps réel	oui
Listes d'événements	256
Mémoire de recettes	16 Kilobyte
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	0,25 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	1.000 g
Interface AUX	Sub-D à 9 pôles Connecteur femelle
Interface PC	RS232 Sub-D à 15 pôles Connecteur mâle
Interface de programmation	9,6 - 38,4 kBd
Interface API	à 15 pôles RS232 Connecteur mâle

Caractéristique	Valeur
	Sub-D
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