

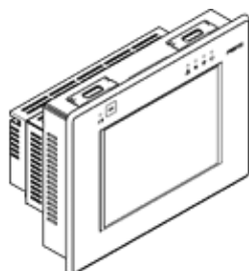
Terminal de visualisation et de commande FED-501

N° de pièce: 543440
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 | 66 mm |
| Hauteur | 147 mm |
| Longueur | 187 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 | 8 nuances de gris |
| Nombre de LED système | 4 |
| Afficheur | LCD monochrome |
| Caractéristique d'affichage | Touchscreen |
| Taille d'affichage | 5,6" |
| Batterie de secours | 3 V/270 mA lithium |
| Plage de tension de service CC | 18 ... 30 V |
| Résolution d'écran | 1/4 VGA, 320x240 Pixel |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Consommation de courant à la tension de service nominale | 0,6 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 | c UL us - Listed (OL) RCM Mark |
| Poids du produit | 1.400 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 | 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 |