

Numérique Numéro conduit affichage écran de format: numérique (Modèle: LED8A)

Caractéristiques:

| | |
|--------------------------------|--|
| la communication | |
| Interface: | communication RS232, alimentation USB (DC en option) |
| Vitesse de transmission: | 2400 / 9600BPS |
| Luminosité: | 1500cd |
| le signal handshake | Non |
| Électrique | DC5V (à partir de l'interface hôte USB de l'ordinateur) |
| Afficher: | affichage numérique jaune-vert brillant LED |
| Afficher les caractères: | 8 numéros (0 ~ 9) |
| Zone d'affichage: | 160mm x 30.8mm |
| Taille de police: | 13MM * 7.6mm |
| MTBF: | 25.000 heures |
| Physique | |
| Dimensions du panneau: | 224 (L) X88 (W) mm |
| dimensions de soutien: | Hauteur: 400 --- 442mm Base: 185 (L) x95 (w) x25 (H) mm |
| Pitching angle de déplacement: | 8 ° ~ 120 ° |
| Couleur | Blanc ou Noir |
| Poids: | 520g (sans base); 850g (avec la base); 1100g (y compris l'emballage) |
| Taille d'emballage | 255 (L) x 210 (W) x 96 (H) mm |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement: | -40 °C --50 °C |
| Temp de stockage; | -60 °C --80 °C |
| Humidité: | 30% - 85% |

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus .inf produitormation?S'il vous plaît Cliquez ici. 

[spécification](#)
[Manuel utilisateur](#)
[Chauffeur](#)