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 × 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	-40 °C50 °C
fonctionnement:	
Temp de stockage;	-60 °C80 °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