

Número de pantalla LED de visualización digital Numeric (Modelo: LED8A)

Presupuesto:

Comunicación	
Interfaz:	la comunicación RS232, fuente de alimentación del USB (CC opcional)
Velocidad de transmisión:	2400 / 9600BPS
Brillo:	1500cd
la señal del apretón de manos	No
Eléctrico	DC 5V (de interfaz de host USB del ordenador)
Monitor:	pantalla digital de color amarillo verdoso brillante LED
Los caracteres de presentación:	8 Números (0 ~ 9)
Área de visualización:	160mm x 30.8mm
Tamaño de fuente:	13MM * 7.6mm
MTBF:	25.000 horas
Físico	
Dimensiones del panel:	224 (L) X88 (W) mm
dimensiones del apoyo:	Altura: 400 --- 442mm Base: 185 (L) x95 (W) x 25 (H) mm
Lanzando ángulo de movimiento:	8 ° ~ 120 °
Color	Blanco o negro
Peso:	520g (sin la base); 850g (con base); 1100g (incluyendo el embalaje)
Tamaño de embalaje	255 (L) x 210 (W) x 96 (H) mm
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C -50 °C
Temperatura de almacenamiento;	--El 80 °C -60 °C
Humedad:	30% - 85%

Detalles del producto:



Documentos importantes:

¿Quieres saber más inf productoormación?Por favor Haga clic aquí. 

[Especificación](#)

[Manual de usuario](#)

[Conductor](#)