



FICHA TÉCNICA LM96X16

MECANICAS:

- DIMENSIONES DE CARCASA (LxHxW) = 760 x 143 x 40 mm.
- DIMENSIONES DE PANTALLA (LxH)= 724 x 114 mm.
- MATERIAL DE CARCASA: ALUMINIO ESTRUSIONADO EN NEGRO.
- PESO APROX.: 1 Kg.
- PROTECCION: ADECUADO PARA AMBIENTES DE INTERIOR/EXTERIOR

ELECTRICAS:

- ALIMENTACION: FUENTE EXTERNA ENCAPSULADA 220 V AC
- POTENCIA MÁXIMA: 65 W.

OPTICAS:

- LUMINOSIDAD: SEMI-EXTERIOR
- ANGULO DE VISIBILIDAD: 70 grados.
- DISTANCIA DE VISIBILIDAD: hasta 25 metros.

PRESTACIONES:

- RESOLUCIÓN/LINEA: 96 x 16 pixel.
- DIAMETRO PÍXEL: 5mm.
- MATRICES DE 8X8 PÍXELES.
- ALFANUMERICA y GRAFICA
- TIPOS DE LETRA: 2
- NÚMERO DE LINEAS: 2
- NÚMERO DE CARACTERES:
 - 2 LINEAS DE 16 CARACTERES
 - 1 LINEA DE 12 CARACTERES
- ALTURA DEL CARÁCTER: 5 cm y 10 cm
- MODOS DE PRESENTACION: 60
- SEGUNDOS, MINUTOS, HORA, DIA MES, MES Y AÑO.
- IDIOMAS: 1 para Calendario (INGLES)
- NUM. COLORES: 1
- PRESENTACION EN VENTANAS

ELECTRÓNICAS

- CPU: DE 16 BITS.
- RELOJ / CALENDARIO INTERNO.
- MEMORIA PARA DATOS: 128 KB.

CONTROL

- SERIE RS 232 o RS485 MEDIANTE UN PC. COMPATIBLE.
- OPCIONAL ETHERNET
- VELOCIDAD DATOS: DE 2400 A 38400 bps.
- SOFTWARE PARA PC o PROTOCOLO DE COMUNICACIONES.