

MD-089

Visual Display

Display TFT de 5.7 " a color (16 bits)

Descripción

Panel TFT (65536 colores)

Retroiluminación LED blancos con intensidad variable

Resolución 320x240 píxeles

Área visible 115.2 x 86.4 mm (5.7 ")

Audio (16 bits)

Basado en microcontrolador de 32 bits

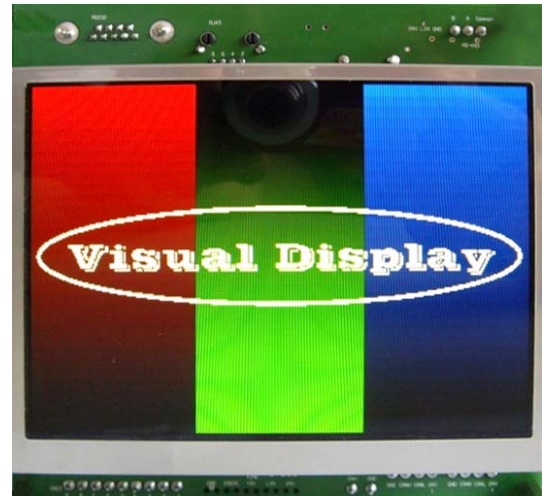
Reloj/ batería incorporado

Tarjeta MMC/SD/SDHC

8 microinterruptores configurables

Panel táctil resistivo opcional

Ethernet 10/100 Mb/s



Especificaciones Técnicas

Tensión de alimentación	12- 27 V DC
Tensión de alimentación de emergencia	12 V DC
Consumo máximo	0.36 A @ 24 V DC
Dimensiones mecánicas	140 x 140 x 35 mm
Resolución de pantalla	320 x 240 píxeles RGB
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C
Puertos de comunicaciones	Paralelo (entradas optoaisladas) 24 V DC RS-232 RS- 485 (opcional) LIN (opcional) Ethernet 10/100 Mbits (opcional) CAN (opcional) USB device (opcional) USB host (opcional) Para conectar relés o LEDs
Actuadores 2x (24V DC)	

Firmware a medida

Modo de funcionamiento estándar.

Existe la posibilidad de adaptar el firmware según las especificaciones del cliente en cuanto al comportamiento y protocolo/s de comunicación.

VISUAL DISPLAY SLL

Parque Tecnológico de Boecillo

Edificio CEEI, Módulo 2.17

47151 BOECILLO (VALLADOLID) España

Tel.: +34983548744

Fax: +34983474756

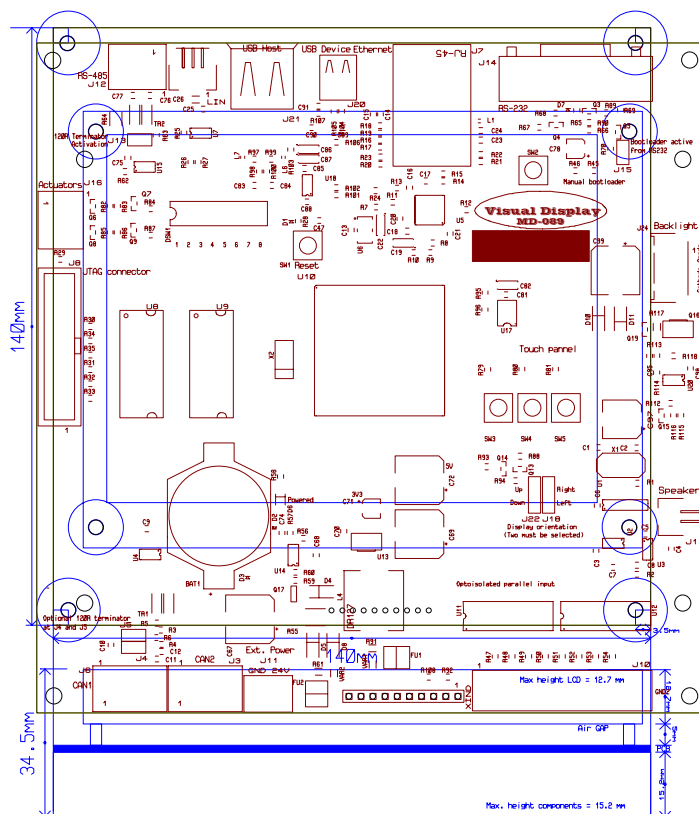
visualdisplay@visualdisplaysl.com

MD-089

Visual Display

Display TFT de 5.7 " a color (16 bits)

Dimensiones mecánicas



Conectores de comunicaciones

RS-232

RS-485 con terminador opc.

Paralelo (8 entradas optoaisladas)

RJ-45 Ethernet 10/100 Mbits/s

CAN (2 conec.) con terminador opc.

USB device

USB host

LIN

Actuadores 24 V DC (2 lineas)

VISUAL DISPLAY SLL

Parque Tecnológico de Boecillo

Edificio CEEI, Módulo 2.17

47151 BOECILLO (VALLADOLID) España

Tel.: +34983548744

Fax: +34983474756

visualdisplay@visualdisplaysl.com