

MD-088

Visual Display

Display TFT de 4.3 " a color

Descripción

Panel TFT

Retroiluminación LED blancos

Resolución 480x272 píxeles

Área visible 95.04 x 53.856 mm (4.3 ")

Audio (16 bits)

Basado en microcontrolador de 32 bits

Reloj/ batería incorporado

Tarjeta MMC/SD/SDHC

8 microinterruptores configurables

Ethernet 10/100 Mb/s



Especificaciones Técnicas

Tensión de alimentación	12- 27 V DC
Tensión de alimentación de emergencia	12 V DC
Consumo máximo	220 mA @ 24 V DC
Dimensiones mecánicas	140 x 140 x 29 mm
Resolución de pantalla	480 x272 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

Parque Tecnológico de Boecillo

Edificio CEEI, Módulo 2.17

47151 BOECILLO (VALLADOLID) España

Tel.: +34 983548744

Fax: +34 983474756

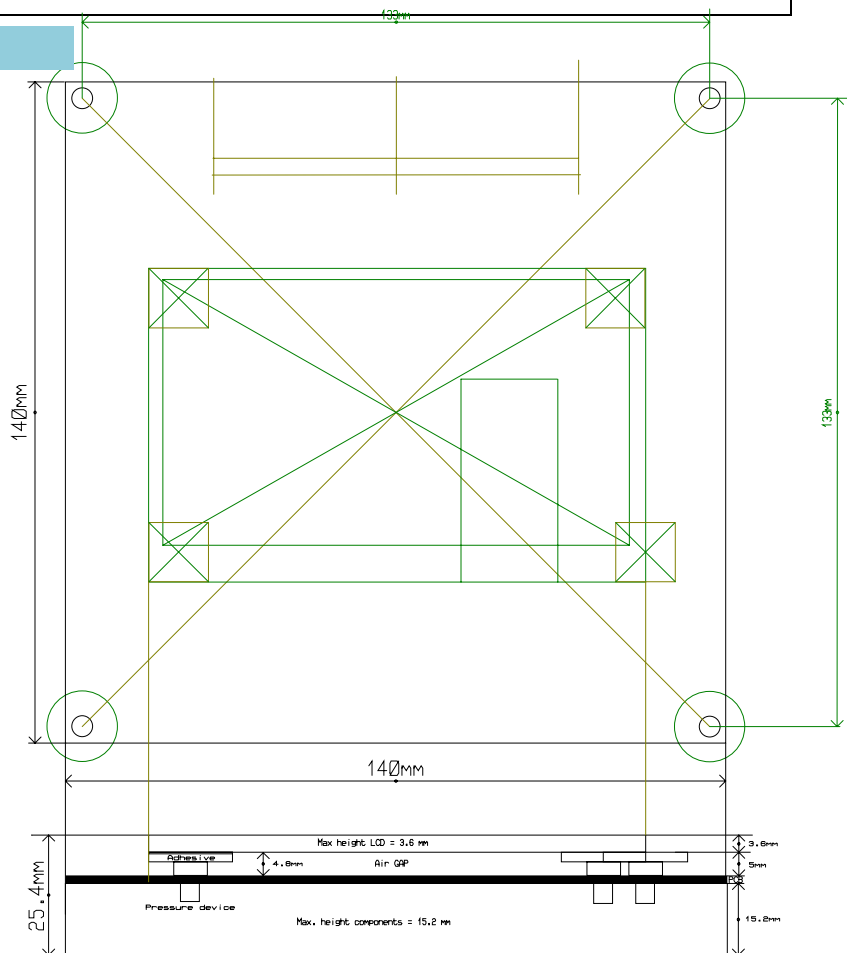
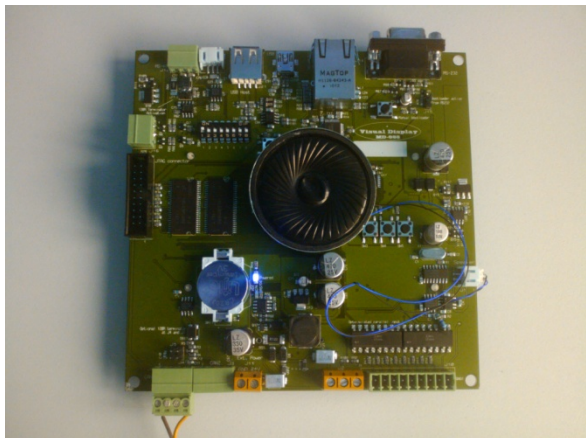
visualdisplay@visualdisplaysl.com

MD-088

Visual Display

Display TFT de 4.3 " a color

Dimensiones mecánicas



Conectores de comunicaciones

RS-232

RS-485 con terminador opc.

Paralelo (8 entradas optoaisladas)

RJ-45 Ethernet 10/100 Mbits/s

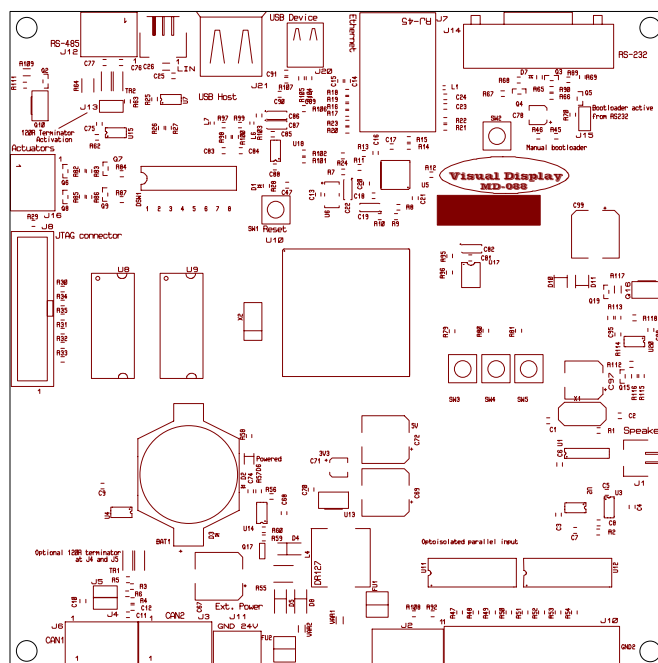
CAN (2 conec.) con terminador opc.

USB device

USB host

LIN

Actuadores 24 V DC (2 líneas)



VISUAL DISPLAY

Parque Tecnológico de Boecillo

Edificio CEEI, Módulo 2.17

47151 BOECILLO (VALLADOLID) España

Tel.: +34 983548744

Fax: +34 983474756

visualdisplay@visualdisplaysl.com