









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ENTRADAS

ANALÓGICAS

4/20mA, 0/10V

Pt100, termopar, célula de carga. Rangos programables. Alarma visual.

DIGITAL BCD

Paralelo / Multiplexado

Seleccionable PNP / NPN

DIGITAL PULSOS

Contador, tacómetro, cronómetro, turno

COMUNICACIÓN RS485 MODBUS 2 hilos

Funcionamiento Master / Esclavo

COMUNICACIÓN RS485 INALÁMBRICA



AMBIENTALES

DISPLAYS

4 dígitos rojos 7 segmentos

Altura dígito

Punto decimal

Distancia visibilidad

Frontal metacrilato

Temperatura de trabajo $-10/+60^{\circ}$ CTemperatura de almacenamiento $-40/+80^{\circ}$ CTiempo de calentamiento5 minutosCoeficiente de temperatura50ppm/°C



ALIMENTACIÓN



Tensión nominal 230VAC-DC
Margen de alimentación 100.. 250VAC-DC
Consumo máximo 5VA

* opcional alimentación 24VDC

NORMATIVA



Cumple con normas EMC 2004/108/EC (compatibilidad electromagnética) y directiva de baja tensión (DBT) 2006/95/EC para ambientes industriales. Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 50082-1 / EN 50082-2 Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 50081-1 / EN 50081-2

Alta luminosidad

Antireflexivo

seleccionable

100mm

70mts

FORMATO

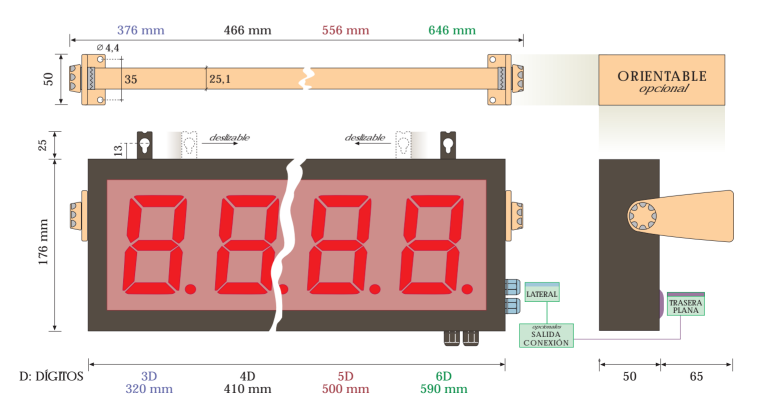
 Material
 Aluminio anodizado negro

 Medidas
 Largo: 3D (320mm) 4D (410mm)

 5D (500mm) 6D (590mm)

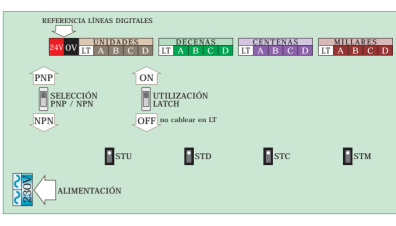
 Alto: 176mm Fondo: 50mm

Protección Frontal IP65
Conexión 2 rácores PG7 Abajo-dcha. (Alimentación, señal)
colocación opcional: lateral o trasera plano
Sujeción Contrapared. 2 ganchos deslizantes.
opcional: barra orientable

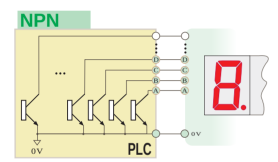


TIPOS DE ENTRADA











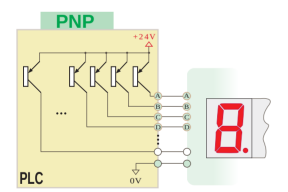


PNP

A B C D

1 1 1 1

SELECCIÓN NPN/PNP



- ☐ La selección y el latch del dígito (A, B, C, D), se recomienda que se realice con transistores. Así el nº de maniobras de conmutación será ilimitado y la velocidad más rápida.
- Se pueden utilizar transistores NPN ó PNP, configurando el conmutador de TIPO.
- El dígito se controla mediante código BCD.
- ☐ El (-)24V de la señal digital tiene que estar unido con la borna (0V).
 - Para contacto por relé se utiliza la misma configuración que con transistor.
 - Configuración PNP: Si los comunes de los contactos están a positivos.
 Configuración NPN: Si los comunes de los contactos están a negativos.

UTILIZACIÓN DÍGITOS INDEPENDIENTES

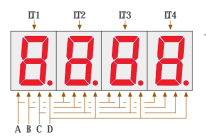
 $4\ x\ 4$ líneas A, B, C, D (unidades, decenas, centenas y millares) no cablear LT1, LT2, LT3 ni LT4





UTILIZACIÓN DÍGITOS MULTIPLEXADOS

4+4 líneas A, B, C, D unidas las unidades, decenas, centenas y millares control por LT1, LT2, LT3 y LT4 $\,$

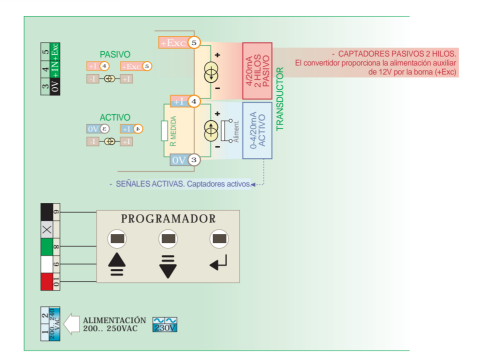




4/20mA

1

ENTRADA



CONTA



ENTRADA

