

VISUALIZADOR PARA CONECTOR DIN 43650
4...20 mAdc.

Mod. IL-300.E

DESCRIPCION

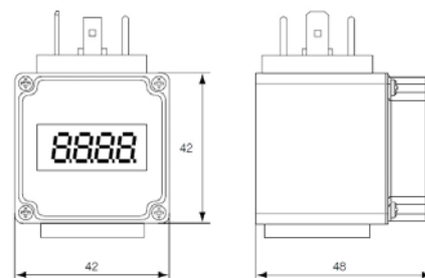
Indicador digital para conectarse directamente sobre un conector DIN 43650 de cualquier elemento que entregue una señal de intensidad de 4...20 mAdc. a 2 hilos (transmisor de presión, temperatura, etc.), siendo su alimentación por el propio bucle de corriente del instrumento.



CARACTERISTICAS GENERALES

- Alimentación a través del bucle de corriente
- Display universal para todos los circuitos de 4...20 mAdc.
- Enchufable a conector DIN 43650
- Display de LCD de 4 dígitos configurable
- Configurable por panel frontal
- Alarmas: 2

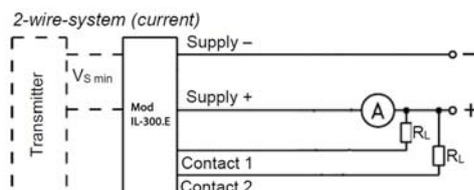
DIMENSIONES



DATOS TECNICOS

Entrada	4...20 mAdc. – 2 Hilos
Alimentación	Por el propio bucle de corriente (15...24 Vdc.)
Caída de tensión – Voltaje	5 Vdc. (alimentación: 15...24 Vdc.)
Resolución	0,2% FE / ±1dígito
Display – Altura de los dígitos	4 dígitos LCD (-999 a 9999) – 7 mm.
Panel de control	2 teclas – UP (U) / DOWN (D)
Temperatura de trabajo	0 / 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-5 / 70 °C
Grado de protección	IP-65
Material	Plástico ABS
Alarma(s)	2 – colector abierto / Máx. corriente conmutación: 25 mAdc.

DIAGRAMA / CONEXIONADO



Nº V.ME0300.03.021

2021 – Reservados todos los derechos. Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas contenidas sin previo aviso.

