

TELEINDICADOR DE NIVEL EDM-40: Lectura 1% en 1%

- Muestra en su display la cantidad existente en porcentajes. Válido para cualquier tipo de depósito y fluido. Temperatura estándar 40°C, hasta 125°C para alta temperatura.
- Totalmente modulable, programa de fábrica. Adaptación total a las necesidades de la instalación.
- Caja normalizada (DIN 43700) 96 x 43 x 100 panelable.
- Sonda flexible con cabeza estanca en 1, 1 1/2" y 2".
- Sondas cabeza estanca para lecturas desde el fondo del depósito. Con sensor sumergido 2"/ instalación exterior 1/2".
- Kit de alarma de aviso de llenado con sirena de 95 dB y pulsador de corte rearme automático, protección IP-55.
- Automatiza el sistema de aviso de llenado una vez conectado con el indicador de nivel, cumpliendo las exigencias de la normativa MI-IP03 "Instalaciones petrolíferas para uso propio"



Características Técnicas del Cuadro

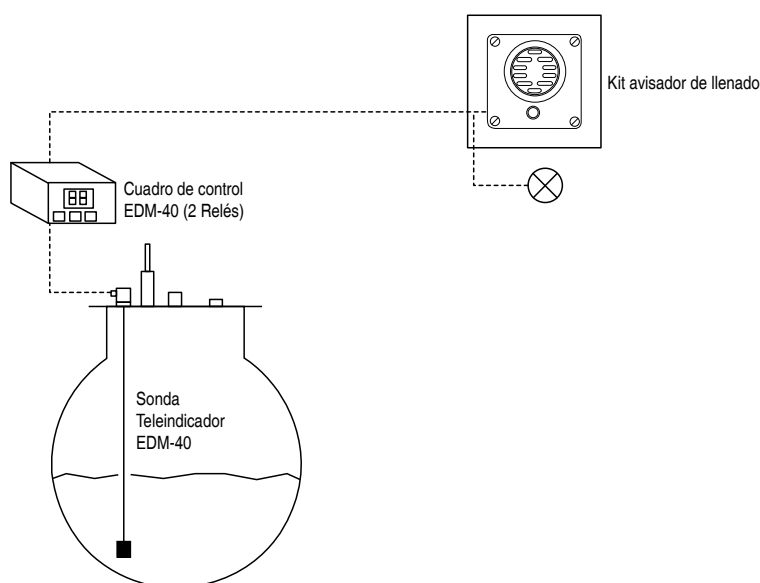
- Grado de protección del frontal: IP 67
- Consumo medidor + sonda <30 Va.
- Alimentación estándar 230/115 Vac
- Alimentación opcional 48/24 Vcc - 18/48 Vcc
- Temperatura de trabajo 0° a 50°C
- Compatibilidad Electromagnética: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- Normas de seguridad: EN 61010-1
- Material: PC-ABS
- Medidas: 96 x 43 x 100 (DIN 43700)
- Homologaciones: CE, UR, CSA

Características Técnicas de la Sonda

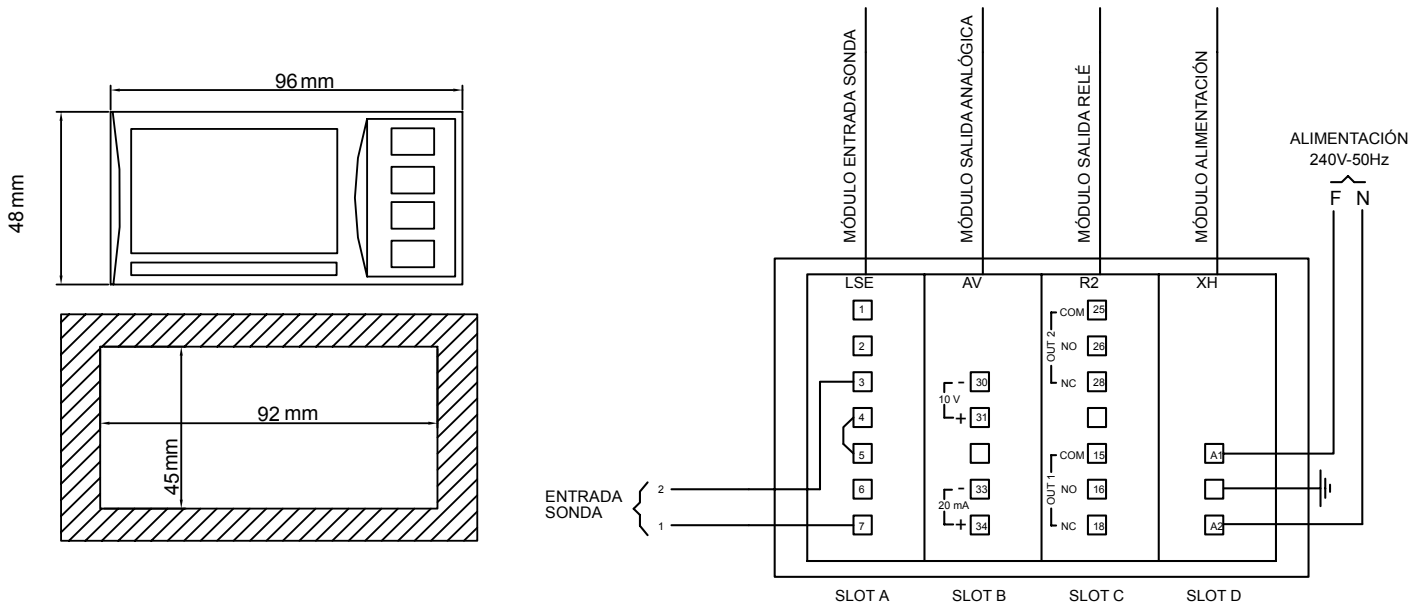
- Cabeza estanca de aluminio rosca 2"
- Grado de protección cabezal: IP 65
- Fabricación opcional en 1", 1 1/4" y 1 1/2"
- Sonda estándar: flexible (Nylon)
- Temperatura de trabajo sonda flexible: 40°C
- Sonda rígida opcional: Inox. AISI-316
- Temperatura de trabajo sonda Inox: 125°C

Material sujeto a variaciones, según modelo y necesidades de la instalación

EJEMPLO DE APLICACIÓN



CAJA DE CONTROL DEL TELEINDICADOR Y DIMENSIONES



ESQUEMA DE CONEXIONADO DEL TELEINDICADOR EDM-40 CON KIT AVISADOR DE LLENADO COMPLETO MÁS ALARMA BAJO NIVEL CON DOS RELÉS

