

Monitor de Verificación a Tierra Serie A240

Aplicaciones:

- Terminales de carrotanques y autotanques.
- Sitios de llenado de barriles y tambores.
- Carga de tanques estacionarios.

Características:

- Indicadores rojos y verdes comunican el estado de monitor A240.
- Bloques de terminal para fácil instalación.
- Carcasa sellada brinda una vida de servicio larga en ambientes exteriores.
- Se integra fácilmente dentro de los sistemas de control de proceso.
- Brinda y verifica el enlace a tierra a través de una sola conexión.



Especificaciones:

- Valor de temperatura: **-40°F a 140°F (-40°C a 60°C)**.
- Protección de ingreso: IEC 60529 IP 66.
- Valor NEMA: NEMA Tipo 4, 4X, 7, 9.
- Entradas de conducto: Tres
- Apto para instalación en ubicaciones peligrosas: Ubicaciones Peligrosas Clase I, División 1 & 2, Grupos B, C, y D, Ubicaciones Peligrosas Clase II, División 1 & 2, Grupos E, F, y G, y Ubicaciones Peligrosas Clase III.
- Apto para conectar en ubicaciones peligrosas: Clase I, División 1 & 2, Grupos A, B, C, y D, Ubicaciones peligrosas Clase I, Zona 0, 1 & 2, Grupos IIC, IIB, y IIA.
- Conexión de aterrizaje: Relé se energiza cuando la conexión de la pinza es menor a 10Ω
- Número de relés de salida: Uno.
- Un set de contactos FORMA C (Contactos Normalmente abiertos, Común y Normalmente cerrados).
- Valor de relé de salida: 4Amp a 250VAC.

Descripción	# de Parte
Monitor de Verificación de Aterrizaje 120VAC	A240120
Monitor de Verificación de Aterrizaje 24VDC	A240024