



Monitor de Gas de Sensor único | Clase 1 Div. 1 | No Incluye Detectores

SKU: 80-5111-1000-1R Marca: MACURCO - AERIONICS Categoría: Detectores de Gases

\$82,419.62

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Descripción</h3> <p style='font-size: 15px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit;*>El transmisor TracXP T40 es un detector de gas fijo altamente configurable que admite aplicaciones de sensor único o doble en entornos de Clase 1 División 1 o Clase 1 División 1. Las opciones de sensores locales y remotos permiten que el T40 se adapte a una amplia variedad de aplicaciones industriales. Los sensores inteligentes TracXP simplifican la instalación y configuración del sensor al transferir la información del sensor al transmisor, incluido el tipo de sensor, el rango de medición, los valores de rango de calibración, la fecha de la última calibración, el número de serie y la fecha de fabricación. Una pantalla a color que indica el estado vívido y una notificación LED proporciona una verificación visual superior de las condiciones seguras o inseguras. La interfaz magnética intuitiva no intrusiva y la página web integrada hacen que la configuración y la programación sean rápidas y sencillas. Los gabinetes de aluminio, no metálicos (poliéster) y de acero inoxidable brindan alternativas para cumplir con una amplia variedad de requisitos de costos y aplicaciones.</p> <p style='font-size: 15px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit;*>CADA DETECTOR REQUIERE 88-1000-0040-00 + Sensor de GAS</p> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Características Principales</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*>El TXP-T40 cuenta con una pantalla a color brillante y una página web incrustada para una interfaz de usuario fácil. <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*>La pantalla cambia de color para indicar el estado de la alarma. <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*>Soporta conectividad Ethernet, permitiendo la transmisión de datos a través de redes existentes a varios dispositivos. <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*>Capacidades de sensor remoto y varios modos de entrada, incluyendo Modbus TCP, Modbus RTU, EC, bridge y 4-20mA. <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*>Interruptores magnéticos para una fácil calibración del sensor en áreas peligrosas sin desclasificación. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Características Opcionales</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*>Relés programables y relé de fallo dedicado. <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*>Puertos RS-485 adicionales para comunicación Modbus. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*>Certificado para varias ubicaciones peligrosas, con opciones de carcasa específicas para requisitos a prueba de explosiones. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*>Entrada de Energía: 10-30VDC a 10W máx. <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*> Salida Estándar: Fuente de corriente de 3 hilos 4-20mA. <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*> Precisión: ±1% de escala completa. <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*> Pantalla: LCD de 240X320 píxeles con retroiluminación LED, mostrando tendencias de 30 minutos y gráficos de barras. <li style='margin-bottom: 5px; color: inherit;*> Rango de Temperatura: Opera de -40°F a 140°F (-40°C a 60°C) con mínima deriva de temperatura. </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Videos</h3> <div style='margin-bottom: 30px;*> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 15px;*> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> src=//www.youtube.com/embed/qttfQbAuZsw' allowfullscreen='allowfullscreen'></iframe> </div> <p style='font-size: 14px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit;*>Calibración</p> </div> <div style='margin-bottom: 30px;*> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 15px;*> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> src=//www.youtube.com/embed/qttfQbAuZsw' allowfullscreen='allowfullscreen'></iframe> </div> <p style='font-size: 14px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit;*>Reemplazo del sensor</p> </div> </div> <div style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Sensores inteligentes con autotransferencia de datos al transmisor
Característica 2	Pantalla LCD color con tendencias de 30 minutos para diagnóstico visual
Característica 3	Conectividad Ethernet y Modbus TCP/RTU para integración SCADA/PLC
Característica 4	Calibración sin desclasificación mediante interruptores magnéticos herméticos
Característica 5	Carcasas intercambiables en aluminio, poliéster o acero inoxidable
Característica 6	Sensores locales y remotos para adaptación flexible a distintas instalaciones