



T T C - 1 Módulo de detección de fugas de líquidos

DESCRIPCIÓN

El módulo TTC es un equipo que controla el sistema TraceTek de detección de fugas de líquidos para pequeñas instalaciones. La central proporciona una indicación visual en el momento mismo de producirse una fuga, o rotura del cable. La unidad TTC supervisa longitudes de cables sensores hasta 15 m de las mismas. Dispone de contactos de relés para conectar dispositivos externos y para supervisión a control remoto.

El módulo TTC es compatible con todos los cables sensores series TT1000 agua, TT3000 ácidos, TT5000 hidrocarburos, instalando tantos metros de cable de enlace como requiera el sistema.

NORMATIVAS ELÉCTRICAS

Las instalaciones deben realizarse de acuerdo con las regulaciones NEC y otras aplicables en su caso. El TTC debe emplazarse sólo en áreas comunes.

CONDICIONES DEL MÓDULO

Carcasa de protección: IP 20/NEMA 1.
Margen operativo de temperaturas: 0°C a 50°C (32°F a 122°F).

ESPECIFICACIONES

Longitud máxima de cable sensor 15 m. El largo del cable matriz no se incluye en la limitación de longitud.
Energía de entrada: 12 a 24 Vca - 0,25 A ó 15 a 24 Vcc - 0,15 A.
Cuando se emplee un transformador, debe ser uno certificado UL Clase II, nominado para 24 V / 20 VA.
Calibre recomendado del fusible: 3 A.
Reglaje de relé: 3 A - 30 Vcc, o 24 Vca.

ACCESORIOS OPCIONALES

TTC-DRC Presilla para montaje en carril DIN.
TTE-XAL Alarma exterior de gran sonoridad.

