

tpm-910

Elitech®

INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA



Recomendaciones de seguridad ⚠

- Este producto debe ser instalado por técnicos capacitados que sean capaces de realizar conexiones eléctricas con equipos de protección personal.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de realizar cualquier reparación donde esté instalado el controlador.
- Lea el manual de este producto cuidadosamente y si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestros especialistas de soporte técnico en el sitio web o mediante el número de teléfono que se encuentra al final del manual.
- Asegúrese de que el corte para la instalación no exceda las dimensiones recomendadas para evitar salpicaduras de agua o humedad desde los lados del controlador.

1. VISIÓN GENERAL

Indicador digital de temperatura para uso en sistemas de refrigeración y/o calentamiento. Su moderna presentación y lectura precisa, permite al usuario verificar la temperatura en choperas, neveras, estufas, vitrinas frigoríficas, bebederos y buffets.

2. PARÁMETROS TÉCNICOS:

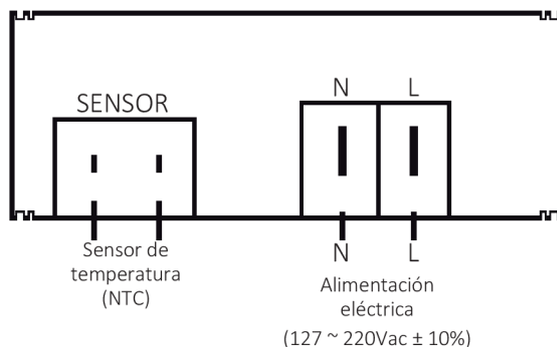
- Fuente de alimentación: 127~220Vac ±10% / 50/60Hz
- Rango de medición de temperatura: -50°C ~ 120°C
- Resolución: 0.1 / 1.0 (arriba de los 100°C)
- Precisión: + 1 °C
- Consumo: <3W
- Temperatura de operación: 0 °C ~ 60 °C
- Humedad de operación: 20% ~ 85% (UR)
- Indicación en el display: Indica "EEE" en caso de falla en la lectura de temperatura
- Tipo de sensor: Sensor NTC
- Grado de protección: IP-65 (frontal)

3. DIMENSIONES:

Dimensión del producto: 64 (W) * 31 (H) * 40 (D) (mm)

Dimensión del montaje: 58,4 (W) * 25,7 (H) (mm)

4. ESQUEMA DE CONEXIÓN



ELIMINACIÓN CORRECTA

- Para asegurarse de que los desechos electrónicos no causen problemas como la contaminación y la contaminación ambiental, es importante deshacerse de su material adecuadamente; Para evitar la contaminación del suelo con los componentes presentes en estos materiales, lo ideal es el reciclaje específico para este tipo de producto;
- Es importante resaltar que este tipo de residuos no debe eliminarse en vertederos y / o involucrarse en periódicos o plásticos;
- Al desechar un material electrónico correctamente, además de la conservación, permite la reutilización o donación de componentes / instrumentos que están en buenas condiciones;