

TP-10K-Sxx

Sonda ambiente pasiva empotrable con sensor NTC 10 K B 3435

Descripción

Las sondas TP-10K son sondas de temperatura ambiente pasivas disponibles para instalación con un diseño coordinado con las principales series civiles empotrables (BTicino, Vimar, Gewiss, ABB, etc.).

El elemento sensible es un termistor NTC, 10K@25°C con terminal de 2 polos. Dentro del bastidor, ocupan una posición.

Es compatible con el sistema REG en una entrada analógica (REG-DIN-8, REG-EXP-8, REG-IOA, REG-IOB, REG-IOC).

Característica principales

Instalación	bastidor (503)	Temperatura de uso	-20...+55°C
Modulos bastidor	1	Humidad de almacenamiento y uso	10...90% HR
Dimensiones (LxAxP)	depende de la serie	Grado de protección IP	IP00
Temperatura de almacenamiento	-40...+85°C	Clase de seguridad	A

S 10k / B3435

°C	ohm	°C	ohm	°C	ohm	°C	ohm	°C	ohm	°C	ohm
-19	73120	-7	39819	5	22851	17	13729	29	8588	41	5569
-17	65816	-5	36174	7	20927	19	12662	31	7971	43	5197
-15	59338	-3	32909	9	19189	21	11692	33	7406	45	4855
-13	53583	-1	29981	11	17617	23	10807	35	6887	47	4539
-11	48461	1	27350	13	16193	25	10000	37	6410	49	4247
-9	43896	3	24983	15	14901	27	9263	39	5972	51	3977

Condiciones de uso

Por motivos de seguridad, la sonda debe instalarse y utilizarse según las instrucciones del fabricante. Encargue todos los trabajos de instalación y mantenimiento a personal cualificado.

Información sobre seguridad y mantenimiento

Si la sonda está dañada al abrir la caja o si han penetrado líquidos en su interior, debe ser revisada por un centro de asistencia autorizado. Informe inmediatamente de cualquier fallo y/o anomalía.

Antes de realizar trabajos de instalación, mantenimiento o reparación del sistema, recuerde desconectar la alimentación eléctrica. La responsabilidad de los trabajos de instalación, mantenimiento y reparación recae en la persona o entidad que los haya llevado a cabo. El fabricante de la instalación en la que está montado el dispositivo es responsable de organizar adecuadamente las partes del sistema para evitar cualquier posibilidad de contacto del operador con componentes bajo tensión. Es responsabilidad del fabricante de la instalación en la que está montada la sonda evaluar los riesgos y las posibles situaciones de peligro, adoptando los dispositivos de seguridad necesarios para proteger al operador. Cualquier modificación y/o manipulación de tipo hardware y/o software realizada en la sonda anulan toda responsabilidad del fabricante respecto a la conformidad "CE".

Se declina toda responsabilidad en los siguientes casos:

- No se respeten las normativas anteriormente mencionadas;
- Se produzcan anomalías o daños a personas y/o cosas debido a un uso indebido del producto;
- Se produzcan anomalías o daños a personas y/o cosas debido a un uso incorrecto de la información contenida en este manual;
- Se produzcan anomalías o daños a personas y/o cosas debido al incumplimiento de las normativas e instrucciones indicadas en la presente documentación.

Normativa sobre eliminación

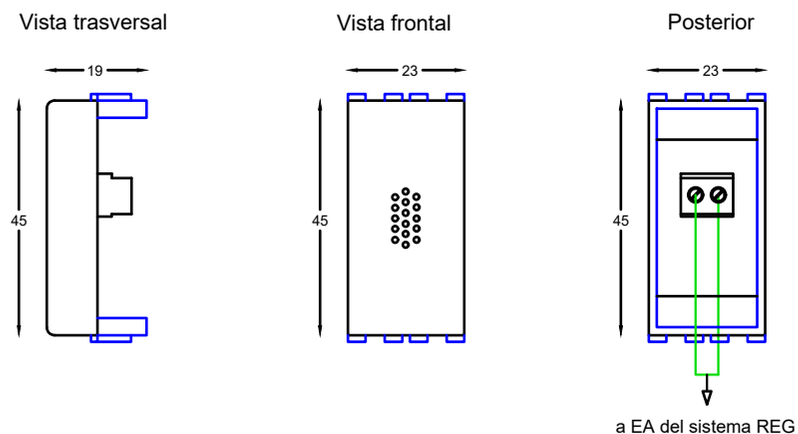


Eliminación de productos eléctricos y electrónicos al final de su ciclo de vida

El símbolo del contenedor tachado indicado arriba señala que el producto, al final de su vida útil, debe ser recogido de manera separada. No deseche el dispositivo en los cubos de basura domésticos. Consulte la normativa local para obtener más información sobre la eliminación de productos.

Sonda ambiente pasiva empotrable con sensor NTC 10 K B 3435

TP-10K-Sxx (serie genérica) - Dimensiones (mm) y Conexión eléctrica



TP-10K-S77 / TP-10K-S78 / TP-10K-S79 (serie BTicino Living Now)

Dimensiones (mm) y Conexión eléctrica

