

TERMOSTATO

Regulación dinámica de temperatura

MB.031 V5

Descripción

Dispositivos diseñados para regular la temperatura de encerramientos eléctricos y electrónicos, evitando que condiciones adversas y cambiantes dañen los equipo por excesos de calor o condensación, manteniendo siempre una temperatura determinada al interior de estos mediante dispositivos graduados según la condición Marca Fixxis.



Ventajas

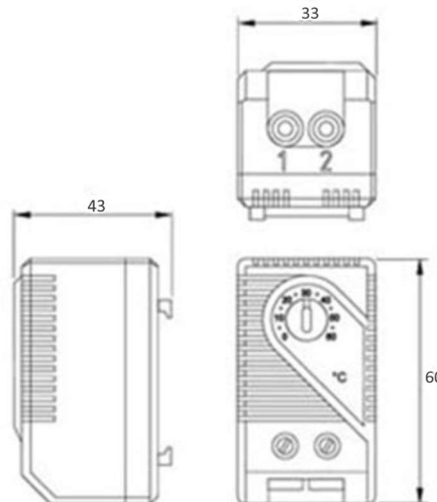
- Amplia temperatura de regulación.
- Tamaño reducido.
- Facilidad de montaje.
- Alta potencia de conexión.

Serie 3001 Termostato calefactor.
Serie 3002 Termostato ventilador.

Material

- ✓ Carcaza en plástico ULV94 V-0 RAL 7032
- ✓ Sensor Bimetal termostático.

Dimensiones



Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Datos técnicos

Parte Número:	FXO010-KTO011-KTS011
Fijación:	Clip para perfil de 365mm DIN, EN50022
Peso:	Aprox. 40g
Posición de montaje:	Variable
Temp. Servicio/almacenamiento:	-45° a + 80°C (-49° a +176°F)
Grado de protección:	IP20
Certificado conformidad:	2008-C037-LVD / CE SCC(08)-709-10-LVD
Diferencia temp. de conexión:	7k (± 4K tolerancia)
Clase de contacto:	Contacto de escape
Resistencia de contacto:	<10mΩ
Duración de vida:	>100 000 ciclos
Máx. Potencia de conexión:	AC 250V, 10 (2)A AC 120V, 15 (2)A DC 30W
CEM:	Según EN 5 5014-1-2, EN61000-3-2, EN 61000-3-3
Conexión:	2 Polos terminal, par de apriete 0.5Nm máx: hilos rígidos 2.5mm ² / hilos flexibles 1.5 mm ²

Tipos de conexión

