

GESTIÓN TÉRMICA

REGULACIÓN

Descripción: TERMOSTATO NC+NA. IP20

Referencia:

TD03

Descripción:

Accesorio:	TERMOSTATO NC+NA. Control calefacción y enfriamiento.
Compatibilidad de gama:	
Compatibilidad de producto:	
Dimensiones:	67x50x45 mm. Montaje con clip para rail DIN 35 mm.
Materiales:	Plástico según UL94 V0
Espesor:	
Acabado:	
Color:	Gris claro
Grado de protección:	
Módulos:	
Carga máxima:	
Cantidad mínima de venta:	1
Suministro:	

Codificaciones:

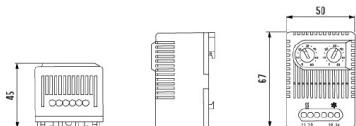
Cod. EAN:	8431044251059
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC004587

Datos técnicos:

Capacidad max. Conmutación:
250 AC 10 (2) A, 120 AC 15 (2)A - 30 W DC (24-72 V)
Diferencia temp. conmutación: 7K (+/- 4K de tolerancia).
Conexión eléctrica: Borne de 4 polos, par de apriete máx. 0,5 Nm.
Para cable flexible 1,5 mm² y cable rígido de 2,5 mm².

Características:

Rango de temperatura: 0-60 °C.
Temp. servicio/almacenamiento: -20/+80 °C.
Vida útil > 100.000 ciclos.
Sensor bimetálico termostático.
Contacto de acción rápida y resistencia < 10 m ohm.



Fin de vida del producto:

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

Sostenibilidad:

RoHS - REACH