

## Ficha técnica RTBSS-112.211/12

Número de artículo: ZN113152

Termostato para armario eléctrico, 0...60 °C, contacto inversor

Controlador de temperatura para armarios de control especialmente indicado para supervisar y controlar la temperatura en armarios de control, cajeros automáticos o distribuidores de bebidas. Homologado por UL y VDE. La retroalimentación térmica consigue una histéresis muy baja, de aproximadamente 1 K.



Sección de conexión	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Número de salidas	2
Número de rangos de control	1
Ajuste externo	Sí
Operación	Botón giratorio
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
Color	gris
Color Número RAL (similar)	7035
Elemento sensor	Bimetálico
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 80 °C

Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material de la carcasa	Plástico PA6
Máx. Tensión de conmutación	230 VAC,
Máx. Corriente de conmutación	10 (2) A (230 VAC), 1,25 A (24 VDC), 0,625 A (48 VDC)
Medium	Aire
Tensión de conmutación mín.	24 VAC, / 24 VDC
Montaje/fijación	en carril de montaje (35 mm) según EN 60715
Acabado superficial	matt
Marca de homologación	CE, UL, VDE
Gama de control	0 ... 60 °C
Función de control de la calefacción	Sí
Función de control de la refrigeración	Sí
Diferencial de conmutación	1 K
Elemento de conmutación	Contacto bimetálico
Contacto de conmutación	Cambiador
Capacidad de conmutación	2300 W (230 VAC) / 1150 W (230 VAC)
Clase de protección	0, viene determinado por el lugar de instalación
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Escala	Grados Celsius
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Dimensiones (An x Al x Pr)	37 mm x 64 mm x 46 mm

