

## Ficha técnica RTBSS-111.250/05

Número de artículo: ZN112525

Termostato del armario eléctrico, 0...60 °C, contacto NA

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. El aparato no necesita tensión de alimentación.



|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Sección de conexión         | 0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Número de salidas           | 1                         |
| Número de rangos de control | 1                         |
| Ajuste externo              | Sí                        |
| Operación                   | Botón giratorio           |
| Consumo medio               | 0 W                       |
| 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                       | Montaje en superficie o carril estándar               |
| Acabado superficial                    | matt  |
| Marca de homologación                  | CE, UL, VDE   |
| Gama de control                        | 0 ... 60 °C   |
| Función de control de la calefacción   | No  |
| Función de control de la refrigeración | Sí  |
| Diferencial de conmutación             | 4 ... 7 K   |
| Elemento de conmutación                | Contacto bimetálico                                   |
| Contacto de conmutación                | Más cerca   |
| Capacidad de conmutación               | 2300 W  |
| 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                                 |

