

SEC 15 Simulador CSM 30



Características

- Diseñado para simular un cable sensor d-LIST SEC 15 con fines de formación y demostración.
- Para simular el cable sensor con hasta 31 sensores
- Simulación de fallos mediante la conmutación de uno de los dos sensores que se pueden activar
- Simulación de alarma por calentamiento manual en las 30 posiciones de sensores.
- Para su uso con la unidad de control SCU 800 o la d-LISTcontroller
- Combinable con el cable sensor d-LIST SEC 15
- Carcasa de plástico con refuerzo de silicona

Datos técnicos

Carcasa: material plástico ABS, UL 94V-0
Dimensiones de la carcasa: 172,2 x 85 x 34,5 mm (l x b x h)

Peso: 265 g

Condiciones de almacenamiento: 0 °C ... +60 °C, humedad relativa 30% ...70% no condensada, proteger contra los choques, las vibraciones, el polvo, las descargas electrostáticas **ESD**, los rayos **UV**

Especificación del sensor

▶ Rango de medición: -40 °C ... +120 °C

Resolución de medición: 0,0625 °C, salida a través de la interfaz de protocolo 0,1 °C
Precisión de repetición de medición: ± 0,0625 K, salida a través de la interfaz de protocolo ± 0,1 K
Tensión de alimentación: 5 V DC a través de la unidad de control SCU 800 o d-LISTcontroller

Información para pasar pedido

▶ SEC 15 Simulador CSM 30 Art.-Nr.: G00435

Entrega

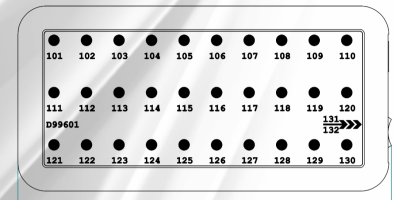
> SEC 15 Simulador CSM 30 se suministra con un cable de conexión de 1 m de longitud

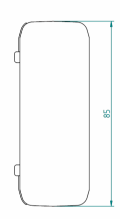


Dimensiones









LISTEC GmbH Am Sandberg 34 D - 84424 Isen Alemania

Tel.: +49 8083 5385-0 Fax.: +49 8083 5385-20 e-mail: info@listec-gmbh.de www.listec-gmbh.de

A company of the Swiss Securitas Group i Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso!