

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.570 Sensores CMC III

Estado: 4/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.570 - Sensores CMC III

Sensor de movimiento CMC-TC

Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | DK 7320.570 |
| Ejecución | Sensor de movimiento |
| Descripción producto | Los sensores CMC III monitorizan las condiciones ambientales físicas y pueden conectarse a través de un cable de conexión CAN-Bus RJ45 de forma directa a la PU. Además existe la posibilidad de conectar los sensores entre sí como bus. |
| Ventajas | Rápida conexión y detección automática mediante plug & play La alimentación tiene lugar a través de la interfaz CAN-Bus. |
| Aplicación | Monitorización de racks en la industria TI y la gestión inteligente de edificios. Monitorización de armarios, salas y contenedores en el entorno de la TI. |
| Funcionamiento | Los ajustes pueden realizarse a través de la unidad de proceso CMC III o el IoT Interface. El sensor controla los movimientos en una zona |
| Material | Plástico Frontal: liso Caja: estructurado |
| Color | Caja: blanca |
| Unidad de envase | Sensor Placa de montaje Incl. material de fijación Cable de conexión con conector Clips de montaje para la fijación de carriles soporte Incl. material de fijación |
| Conexión al bus CAN | Indirectamente a través de interfases CMC III CAN-Bus |
| Interfaces | RJ12 |

Características

| | |
|--|--|
| Número de receptores por interfaz IoT (máx.) | 32 |
| Cantidad receptores PU compact (máx.) | 4 |
| Cantidad receptores PU (máx.) | 32 |
| Observación | Plazo de entrega bajo demanda |
| Método de medición | Detector por infrarojos (IR) |
| Dimensiones | Anchura: 59 mm Altura: 102 mm Profundidad: 32 mm |
| Campo de temperatura de servicio | 5 °C...45 °C |
| Humedad del aire (sin condensación) | 5...95 % |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.25 kg |
| Peso bruto | 0.267 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 1 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 85311095 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Descripción producto | CMC-TC DETECTOR DE MOVIMIENTO |

Aprobaciones

| | |
|---------------|--|
| Explicaciones | Declaración del fabricante Declaración de conformidad |
|---------------|--|