

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# DK 7320.570

## Sensores CMC III

Estado: 8/02/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))



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 interfaces 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
Peso bruto	0.267
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
EAN	4028177367432
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

## Aprobaciones

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