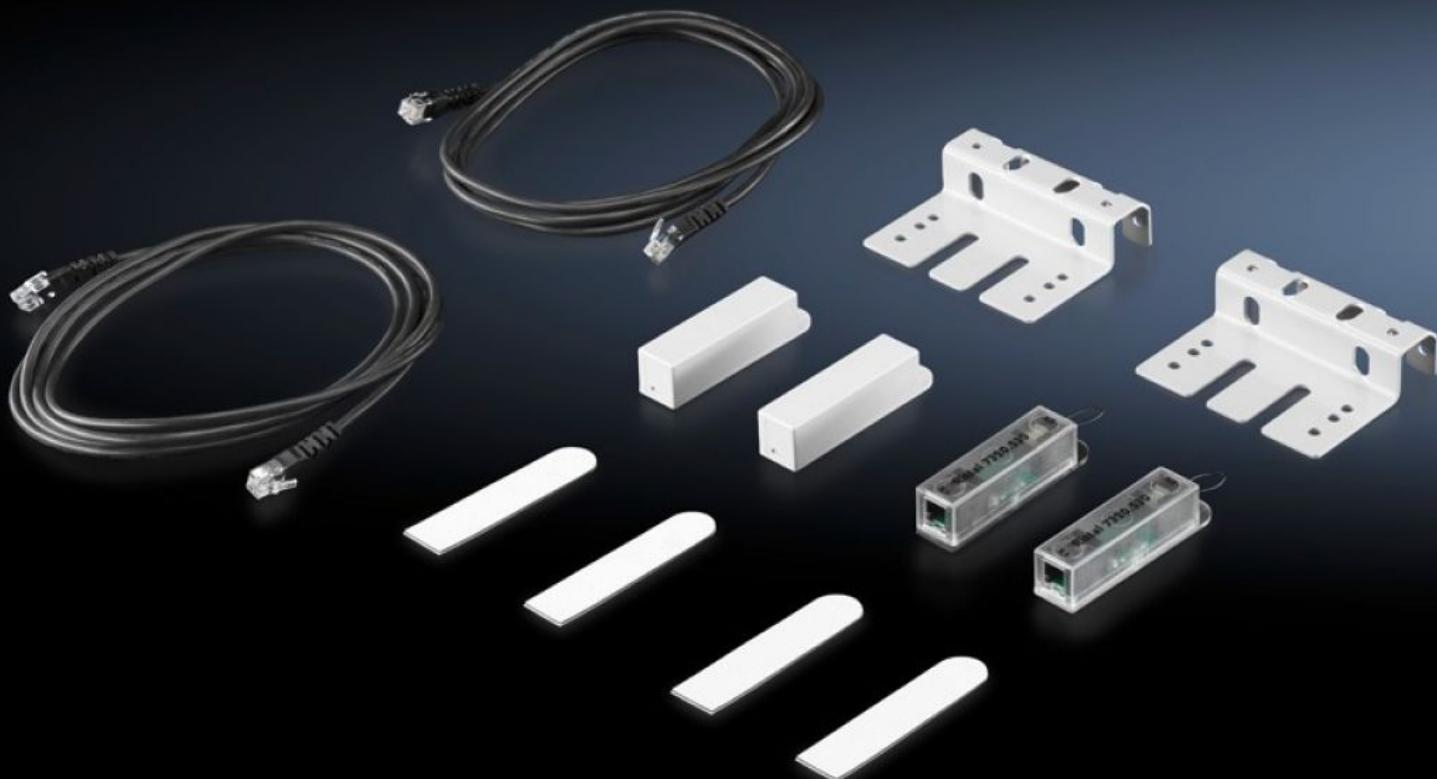


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7320.530

## Sensores CMC III

Estado: 9/01/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)



# DK 7320.530 - Sensores CMC III

Para la supervisión de diversos parámetros en armarios o salas.

## Características

Referencia	DK 7320.530
Ejecución	Sensor de acceso
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 CMC-TC se monta en el bastidor del armario. Se fija una contrapieza magnética a la puerta El sensor reconoce si la contrapieza magnética se halla situada contra el sensor, indicando que la puerta se encuentra cerrada. Un led rojo alerta cuando el imán no detecta la puerta, y por lo tanto se encuentra abierta.
Material	Plástico Frontal: liso Caja: estructurado
Color	Caja: transparente

# Características

Unidad de envase	Sensor Placa de montaje Incl. material de fijación Cable de conexión con conector Enchufe de puente Ángulo de montaje Incl. material de fijación
Conexión al bus CAN	Indirectamente a través de interfaces CMC III CAN-Bus
Interfaces	RJ12
Cantidad receptores PU compact (máx.)	4
Cantidad receptores PU (máx.)	32
Number subscribers per PDU note	El número de usuarios aumenta, puesto que pueden conectarse hasta 5 sensores en serie. Sin embargo, los sensores conectados en serie entregan una única señal.
Observación	El sensor se conecta mediante un sensor CMC III CAN-BUS al CMC III. Pueden conectarse hasta 5 sensores de acceso CMC-TC en fila a un sensor CMC III CAN-Bus.
Método de medición	Contacto hermético tipo Reed, imán
Dimensiones	Anchura: 78 mm Altura: 20 mm Profundidad: 18 mm
Campo de temperatura de servicio	5 °C...45 °C
Humedad del aire (sin condensación)	5...95 %
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	0.4
Peso bruto	0.491
Código arancelario	85319000
EAN	4028177367272
ETIM 9	EC002627

# Características

---

ECLASS 8.0

27189253

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad