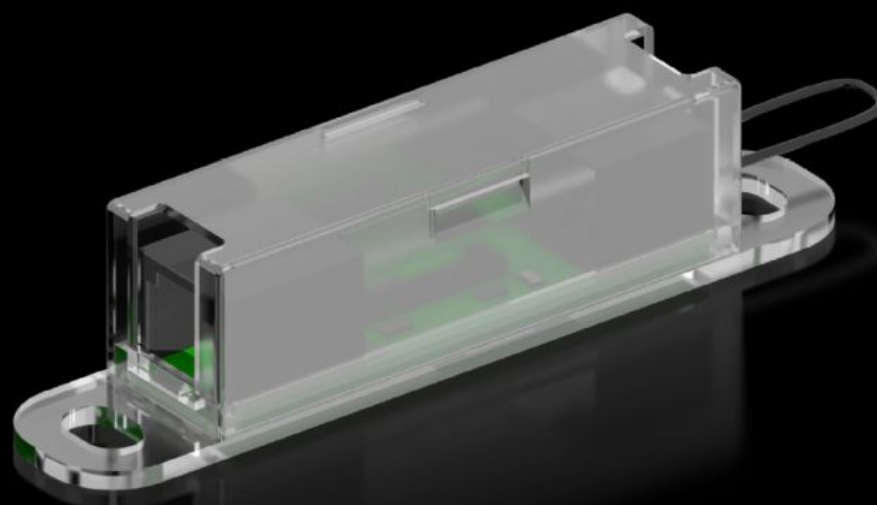
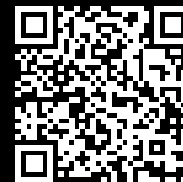


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.128

Sensores CMC III

Estado: 5/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.128 - Sensores CMC III

CMC III Sensor de acceso VX

Características

| | |
|-------------------------------------|---|
| Referencia | DK 7030.128 |
| Ejecución | Sensor de acceso VX |
| 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 | Registro de parámetros físicos de entorno |
| Ejecución | Sensor: contacto hermético tipo Reed/Imán Máx. 5 contactos tipo Reed en serie |
| Material | Plástico |
| Unidad de envase | Sensor Placa de montaje Incl. material de fijación Sensor de acceso VX Cable de 0,5 m |
| Conexión al bus CAN | Indirectamente a través de interfases CMC III CAN-Bus |
| Campo de temperatura de servicio | 5 °C...45 °C |
| Humedad del aire (sin condensación) | 5...95 % |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,085 kg |

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Peso bruto | 0,09 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,3 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 | 85319000 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Descripción producto | CMC III access sensor VX, 1 P. |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|----------------------------|