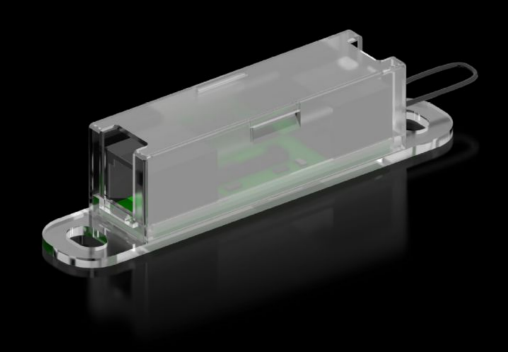
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.128 Sensores CMC III

Estado: 12/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



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 CA Bus RJ45 de forma directa a la PU. Además existe la posibilidad 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 d 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 °C45 °C	
Humedad del aire (sin condensación)	595 %	
Unidad de embalaje	1 pza(s).	
Peso neto	0.085	

© Rittal 2025

Características

Peso bruto	0.09	
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 apro en función del peso del producto y autodeclarado		
Código arancelario	85319000	
EAN	4028177925830	
ETIM 9	EC002627	
ECLASS 8.0	27189253	

Aprobaciones

Evolingaiones	Declaración de conformidad	
Explicaciones	Declaración de conformidad	

© Rittal 2025 3