

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.630

Sensores CMC III

Estado: 10/07/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.630 - Sensores CMC III

Para la supervisión de diversos parámetros en armarios o salas.

Características

Referencia	DK 7320.630
Ejecución	Sensor de fugas
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 se pueden llevar a cabo mediante la unidad de proceso CMC III El sensor se monta con el elemento óptico en dirección al suelo El sensor controla con un sensor óptico la presencia de líquidos en el suelo (fuga)
Material	Plástico Frontal: liso Caja: estructurado
Color	Caja: RAL 7035
Unidad de envase	Sensor Placa de montaje Incl. material de fijación Cable de conexión con conector Incl. material de fijación
Conexión al bus CAN	Indirectamente a través de interfases CMC III CAN-Bus
Interfaces	RJ12

Características

Cantidad receptores PU compact (máx.)	4
Cantidad receptores PU (máx.)	32
Método de medición	óptico
Dimensiones	Anchura: 85 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	1 pza(s).
Peso neto	0.09
Peso bruto	0.095
Código arancelario	85319000
EAN	4028177438590
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad