Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.430 Sensores CMC III

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



DK 7030.430 - Sensores CMC III

Sensor de fugas CMC III

Características

Referencia	DK 7030.430		
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 pueden realizarse a través de la unidad de proceso CMO III o el IoT Interface. El sensor de fugas CMC III dispone de un sensor externo, montado en vertical respecto al suelo El sensor controla con la ayuda de dos contactos la presencia de líquidos conductores en el suelo (fuga)		
Material	Plástico Frontal: liso Caja: estructurado		
Color	Frontal: RAL 9005 Caja: RAL 7035		
Unidad de envase	Sensor Placa de montaje Incl. material de fijación Sonda exterior con cable de conexión		
Conexión al bus CAN	Directo		

© Rittal 2025 2

Características

Interfaces	2 x RJ45 CAN-Bus Borne	
Número de receptores por interfaz IoT (máx.)	32	
Cantidad receptores PU compact (máx.)	4	
Cantidad receptores PU (máx.)	32	
Cantidad receptores PDU (máx.)	16	
Método de medición	Medición capacidad conductiva	
Dimensiones	Anchura: 110 mm Altura: 30 mm Profundidad: 40 mm	
Campo de temperatura de servicio	5 °C45 °C	
Humedad del aire (sin condensación)	595 %	
Unidad de embalaje	1 pza(s).	
Peso neto	0.26	
Peso bruto	0.283	
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,1 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	85319000	
EAN	4028177695825	
ETIM 9	EC002627	
ECLASS 8.0	27189253	

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)	
--------------	--------------------	--

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante Declaración de conformidad

© Rittal 2025