Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7010.120 Sensores

Estado: 4/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



DK 7010.120 - Sensores for CMC III, PDU, LCP, IoT interface

Temperature/humidity sensor

Características

Referencia	DK 7010.120
Ejecución	Temperature/humidity sensor
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	The temperature/humidity sensor monitors the ambient temperature and air humidity in the enclosure.
	El sensor dispone de un sensor térmico y un sensor de humedad integrados.
	Los ajustes pueden realizarse a través de la unidad de proceso CMC III o el loT Interface.
Material	Plástico
Superficie	Frontal: liso
	Caja: estructurado
Color	RAL 9005
Jnidad de envase	Sensor
	Placa de montaje
	Incl. material de fijación
Conexión al bus CAN	Directo
Interfaces	2 x RJ45 CAN-Bus
	Casquillo

© Rittal 2025 2

Características

Dimensiones	Anchura: 80 mm Altura: 30 mm Profundidad: 40 mm
Campo de temperatura de servicio	0 °C55 °C
Humedad del aire (sin condensación)	595 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.093
Peso bruto	0.145
Código arancelario	90269000
ETIM 9	EC002627

Aprobaciones

Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3