### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7010.110 Sensores

Estado: 1/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



# DK 7010.110 - Sensores for CMC III, PDU, LCP, IoT interface

Temperature sensor

#### Características

Referencia	DK 7010.110
Ejecución	Temperature 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.
 	The sensor monitors the ambient temperature in the enclosure Los ajustes pueden realizarse a través de la unidad de proceso CMC III o el loT Interface.
	En caso de caudal de aire activo puede utilizarse el sensor
	integrado en el armario, en aplicaciones sin caudal de aire activo
	debe conectarse el sensor NTC externo adjunto
	Campo de medición sensor externo: -40 °C+80 °C
Material	Plástico
Superficie	Frontal: liso
	Caja: estructurado
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Sonda de temperatura exterior con cable de conexión y conector Sensor NTC, long. 1,80 m
	Long. de cable máx. 2 m
Conexión al bus CAN	Directo
Interfaces	
Interfaces	2 x RJ45 CAN-Bus

© 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)	095 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.111
Peso bruto	0.163
Código arancelario	90269000
ETIM 9	EC002627

## **Aprobaciones**

s Declaración de conformidad
------------------------------

© Rittal 2025 3