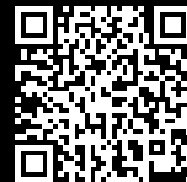


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.100

Sensor CMC III CAN-Bus

Estado: 29-01-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.100 - Sensor CMC III CAN-Bus

Para conexión de un sensor CMC-TC

Características

Referencia	DK 7030.100
Ejecución	Para la conexión de 5 sensores de acceso (en serie) o de un indicador de humo, un indicador de movimiento, un regulador de tensión 48 V DC o un sensor de fugas.
Descripción producto	El sensor CAN-Bus CMC III permite conectar determinados sensores del sistema CMC-TC al actual CMC III. De este modo es posible actualizar las antiguas aplicaciones con la Unidad de Proceso / -Compact CMC III. La unidad dispone, además de las dos conexiones CAN-Bus, de otra conexión para uno de los sensores CMC-TC. Por lo tanto la unidad actúa como interfaz entre el sensor CMC-TC y la actual Unidad de Proceso CMC III, adaptando los datos del sensor al protocolo CAN-Bus.
Ventajas	Rápida conexión y detección automática mediante plug & play La alimentación tiene lugar a través de la interfaz CAN-Bus.
Datos técnicos	2 CAN-Bus CMC III: RJ45 para cable CAN-Bus Indicadores LED (parte trasera) Indicación de estado óptico (led) y acústico (tono de alarma) Función de hora con reloj de tiempo real con NTP Conexión LDAP(S)/Radius/Active Directory Interfaz GbE integrada con servidor web para un funcionamiento autónomo sin necesidad de otros componentes A través de la interfaz de red del CMC III pueden gestionarse los valores de medición actuales por navegador, SNMP o OPC-UA
Aplicación	Monitorización de racks en la industria TI y la gestión inteligente de edificios.

Características

Funcionamiento	<p>Los ajustes se pueden llevar a cabo mediante la unidad de proceso CMC III</p> <p>Indicador de estado mediante LED integrado.</p> <p>A través de la interfaz de red del CMC III pueden gestionarse los valores de medición actuales por navegador, SNMP o OPC-UA</p> <p>Alarma automática por correo electrónico, SMS o SNMP-Trap al superar el valor límite</p>
Material	<p>Plástico</p> <p>Frontal: liso</p> <p>Caja: estructurado</p>
Color	<p>Caja: RAL 7035</p> <p>Frontal: RAL 9005</p>
Unidad de envase	<p>Sensor</p> <p>Placa de montaje</p> <p>Incl. material de fijación</p> <p>Accesorios de fijación</p>
Input connection	<p>RJ 45</p> <p>RJ12</p>
Interfases sistema Bus	2 x RJ45 CAN-Bus
Interfaces	RJ12
Cantidad receptores PU compact (máx.)	4
Cantidad receptores PU (máx.)	16
Dimensiones	<p>Anchura: 110 mm</p> <p>Altura: 30 mm</p> <p>Profundidad: 40 mm</p>
Campo de temperatura de servicio	0 °C...55 °C
Humedad del aire (sin condensación)	5...95 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.12
Peso bruto	0.18
Código arancelario	85311095

Características

EAN	4028177659476
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad