

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Sensores CMC III – DK 7030.120

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Sensores CMC III – DK 7030.120

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción:	Los sensores CMC III monitorizan las condiciones ambientales físicas. Cada sensor asume una tarea determinada de medición o control. Los sensores cuya referencia comienza por 7030... incorporan una interfaz CAN Bus y se pueden conectar directamente al bus, a la Unidad de proceso III. Los sensores cuya referencia comienza por 7320... se deben conectar al bus mediante la adaptación, sensor CAN Bus Sensor 7030.100.
Ventajas:	Rápida conexión y detección automática mediante plug & play La alimentación tiene lugar a través de la interfaz CAN-Bus.
Aplicación:	Monitorización de armarios en el entorno de la TI, la industria y las instalaciones en 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 de acceso infrarrojo CMC III controla por infrarrojos si la puerta del armario se encuentra abierta o cerrada El sensor dispone de un emisor y un receptor de infrarrojos integrados. El sensor se monta en el armario con orientación hacia la puerta, la luz se refleja mediante una tira reflectante en la puerta
Material:	Plástico Frontal: liso Caja: estructurado
Color:	Frontal: RAL 9005 Caja: RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 30
Unidad de envase:	Sensor Manual de instalación y de mando abreviado

Características del producto

Dimensiones:	Anchura: 80 mm Altura: 30 mm Profundidad: 40 mm
Conexión al bus CAN:	Directo
Cantidad máx. de receptores:	CMC III Unidad de Proceso Compact: 4 CMC III Unidad de Proceso: 32
Temperatura de servicio:	Servicio (entorno): +0°C...+55°C
Humedad del aire (sin condensación):	Servicio (entorno): 5 % - 95 %
Método de medición:	Diodo infrarrojo con receptor y reflector
Interfases/conexiones:	En general: 2 x RJ45 CAN-Bus
Peso/UE:	0.18 kg
ETIM 5.0:	EC002627
eCl@ss 8.0/8.1:	27189253
eCl@ss 6.0/6.1:	27189253
Product description (long):	Sensor de acceso por infrarrojos .
Aprobaciones	
Aprobaciones:	UL + C-UL
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad