

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.400 CMC III Sensoren

Stand: 25.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.400 - CMC III Sensoren

CMC III Rauchmelder

Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Artikel-Nr. | DK 7030.400 |
| Ausführung | Rauchmelder |
| Produktbeschreibung | Die CMC III Sensoren dienen zur Überwachung der physikalischen Umgebung und können über ein CAN-Bus Verbindungskabel RJ45 direkt an die PU angebunden werden. Weiter können die Sensoren untereinander als Bus verbunden werden. |
| Nutzen | Schneller Anschluss und automatische Erkennung durch Plug & Play Die Energieversorgung erfolgt über die CAN-Bus Schnittstelle. |
| Einsatzgebiete | Überwachen von Schränken in der IT, Industrie und Gebäudetechnik. Überwachen von Schränken, Räumen und Containern im IT-Umfeld. |
| Funktionsweise | Einstellungen können über die CMC III Processing Unit oder über das IoT Interface vorgenommen werden Der CMC III Rauchmelder wird im oberen Bereich des Schrankes montiert Der Sensor überwacht die Luft im Schrank auf Rauchpartikel |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | Gehäuse: weiß Befestigungswinkel: RAL 9005 |
| Lieferumfang | Sensor Montageplatte Inkl. Befestigungsmaterial Montagewinkel Inkl. Befestigungsmaterial |
| Anschluss an den CAN-Bus | Direkt |
| Schnittstellen | 2 x RJ45 CAN-Bus |
| Anzahl Teilnehmer je IoT Interface (max.) | 32 |

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Anzahl Teilnehmer PU compact (max.) | 4 |
| Anzahl Teilnehmer PU (max.) | 32 |
| Anzahl Teilnehmer PDU (max.) | 16 |
| Messmethode | Silikon-PIN-Fotodiode/GaAs-Infrarot-LED |
| Abmessung | Höhe: 60 mm |
| Betriebstemperaturbereich | 5 °C...45 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 5...95 % |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,4 kg |
| Bruttogewicht | 0,58 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 2,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer | 85311095 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Produktbeschreibung | DK CMC III Rauchmelder, Basis: Opto-elektronische Rauchpartikelauswertung, H: 50 mm, Ø 100 mm, Kunststoff, Gehäuse: weiß |

Approbationen

| | |
|-------------|---|
| Erklärungen | Herstellereklärung Konformitätserklärung |
|-------------|---|

Ausschreibungstext

CMC III Rauchmelder mit CAN-Bus

CMC III Rauchmelder mit CAN-Bus

VE = 1 Stück

Kompaktes Kunststoffgehäuse mit Luftführungsöffnungen in Weiß.

Der Sensor hat zwei RJ45 Anschlüsse mit einem integrierten CAN-Bus. Der

Sensor wird automatisch von dem

CMC III System, der Processing Unit, erkannt und in der Busfolge mit

einer fortlaufenden Ziffer versehen. Integrierte mehrfarbige LED als

Statusanzeige und LED am Gehäuse zur Alarmanzeige.

Der Rauchmelder basiert auf einer opto-elektronischen

Rauchpartikel-auswertung innerhalb Messkammer.

Die Energieversorgung erfolgt über die Anbindung an den CAN-Bus zur

Processing Unit.

Die Warn- und Alarmmeldungen können über die Software der CMC III

Processing Unit angezeigt werden.

Technische Daten:

Sensor: Photo-Diode

Emitter: Infrarot-Diode

CAN-Bus Buchsen RJ45: 2

Schutzart: IP 23 nach EN 60 529

Temperatur-Einsatzbereich:

-20°C bis +60°C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

0% bis 95% rF nicht kondensierend

DxH: 100 x 50 mm

Beigelegt in der VE: Rauchmelder, Schnellanleitung,

Universal-Einbauwinkel und Befestigungsmaterial.