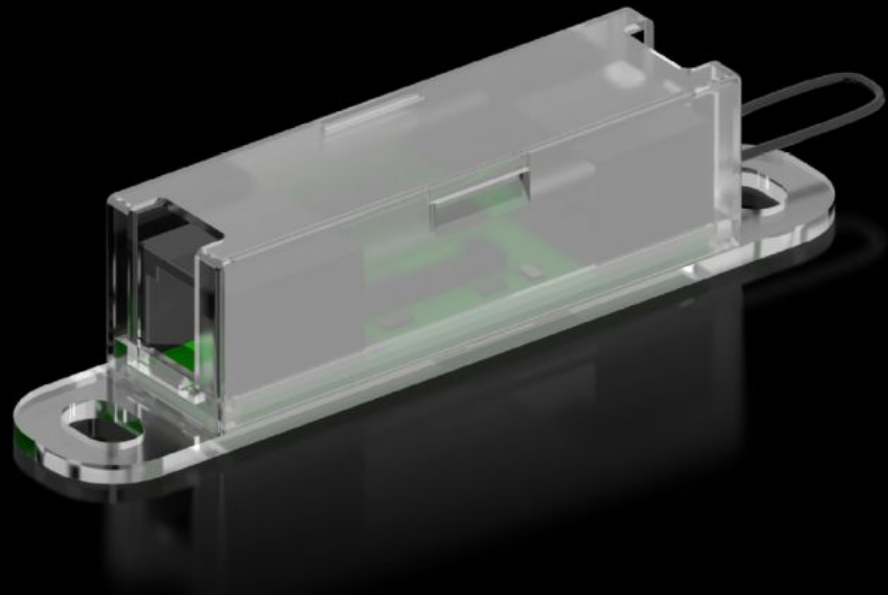
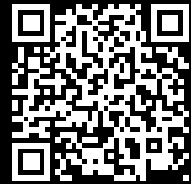


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.128

CMC III Sensoren

Stand: 09.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.128 - CMC III Sensoren

CMC III Zugangssensor VX

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Artikel-Nr. | DK 7030.128 |
| Ausführung | Zugangssensor VX |
| 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 | Aufnahme von physikalischen Umgebungsparametern |
| Ausführung | Sensor: Reedkontakt/Magnet Max. 5 Reedkontakte in Reihe |
| Material | Kunststoff |
| Lieferumfang | Sensor Montageplatte Inkl. Befestigungsmaterial Zugangssensor VX Kabel 0,5 m |
| Anschluss an den CAN-Bus | Indirekt über CMC III CAN Bus Interfaces |
| Betriebstemperaturbereich | 5 °C...45 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 5...95 % |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.085 |
| Bruttogewicht | 0.09 |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,3 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 | 85319000 |
| EAN | 4028177925830 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung