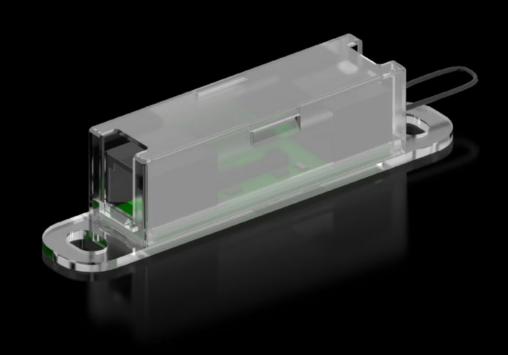
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7030.128 CMC III Sensoren

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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 Energieversorung 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 °C45 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	595 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.085
Bruttogewicht	0.09

© Rittal 2025

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

© Rittal 2025 3