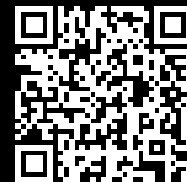


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.128 Sensori del CMC III

Stato: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.128 - Sensori del CMC III

CMC III Sensore di accesso VX

Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|---|
| Codice prodotto | DK 7030.128 |
| Esecuzione | Sensore di accesso VX |
| Descrizione prodotto | I sensori CMC III servono per il monitoraggio dell'ambiente fisico e possono essere collegati direttamente alla PU mediante un cavo di collegamento CAN-Bus RJ45. I sensori possono essere collegati in cascata e permettere l'estensione della rete. |
| Vantaggi | Facile connessione e individuazione automatica per plug&play L'alimentazione di corrente è fornita dalla interfaccia CAN-Bus. |
| Applicazioni tipiche | Monitoraggio degli armadi per IT, impiantistica industriale e controllo degli edifici. Monitoraggio degli armadi, delle IT room e dei Container Data Centre. |
| Funzionamento | Registrazione dei parametri ambientali |
| Esecuzione | Sensore: contatto reed/magnetico Max. 5 contatti reed in serie |
| Materiale | Plastica |
| Parti incluse nella fornitura | Sensore Piastra di montaggio Materiale di fissaggio Sensore di accesso VX Cavo 0,5 m |
| Connessione al CAN-Bus | Indiretta tramite interfacce CAN-bus del CMC III |
| Range temperatura di esercizio | 5 °C...45 °C |
| Umidità dell'aria (senza condensa) | 5...95 % |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0,085 kg |
| Peso lordo | 0,09 kg |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,3 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sulla classificazione PCF | Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato |
| Codice tariffa doganale | 85319000 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Descrizione prodotto | CMC III sensore controllo accesso |

Approvazioni

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |
|-------------|-----------------------------|