

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.440

Sensori del CMC III

Stato: 22/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.440 - Sensori del CMC III

Sensore di tenuta, 15 m CMC III

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7030.440
Esecuzione	Sensore di tenuta, 15 m
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	Le impostazioni possono essere eseguite tramite la Processing Unit del CMC III o l'Interfaccia IoT Il cavo del sensore, lungo 15 metri, è fissato alla base Se il cavo del sensore viene in contatto con un fluido elettricamente conduttivo, il sensore segnala la presenza di una perdita
Materiale	Plastica Frontale: metallizzato Contentore: buccato
Colore	Frontale: RAL 9005 Contentore: RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Sensore Piastra di montaggio Materiale di fissaggio Sensore di tenuta Cavo di rilevamento da 15 m
Connessione al CAN-Bus	Diretta
Interfacce	2 x RJ 45 per CAN-Bus Morsetto
Numeri di utenze per ogni interfaccia IoT (max.)	32

Caratteristiche

Numero di utenze PU compact (max.)	4
Numero di utenze PU (max.)	32
Numero di utenze PDU (max.)	16
Metodo di misurazione	Misurazione della conducibilità
Dimensioni	Larghezza: 110 mm Altezza: 30 mm Profondità: 40 mm
Range temperatura di esercizio	5 °C...45 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.802
Peso lordo	1.106
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,2 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
EAN	4028177695832
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità
-------------	--