Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.440 Sensori del CMC III

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



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 Un 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 elettricament conduttivo, il sensore segnala la presenza di una perdita		
Materiale	Plastica Frontale: metallizzato Contenitore: bucciato		
Colore	Frontale: RAL 9005 Contenitore: 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		
Numero di utenze per ogni interfaccia IoT (max.)	32		

© Rittal 2025

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 °C45 °C	
Umidità dell'aria (senza condensa)	595 %	
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	

© Rittal 2025 3