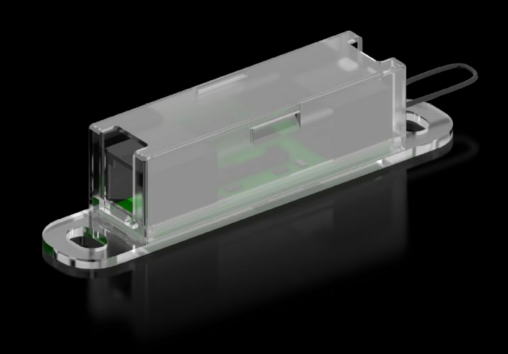
Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.128 Sensori del CMC III

Stato: 7/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



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 d collegamento CAN-Bus RJ45. I sensori possono essere collegati ir 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 °C45 °C		
Umidità dell'aria (senza condensa)	595 %		
Confezione	1 pz.		
Peso netto	0.085		
Peso lordo	0.09		

© Rittal 2025

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 autodichiarat		
Codice tariffa doganale	85319000		
EAN	4028177925830		
ETIM 9	EC002627		
ECLASS 8.0	27189253		

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3