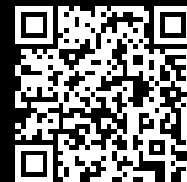


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210

Sensori

Stato: 23/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - Sensori Compatibile con CMC III, PDU, LCP, interfaccia IoT

Leak point sensor

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7010.210
Esecuzione	Sensore di rilevamento perdite in un punto specifico
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 effettuate tramite CMC III Processing Unit, PDU o Interfaccia IoT Il sensore di rilevamento perdite in un punto preciso è dotato di sonda esterna montata perpendicolarmente al pavimento Il sensore monitora la presenza di liquidi conduttivi nel pavimento/fondo (rilevazione perdite) utilizzando due contatti
Materiale	Plastica
Superficie	Frontale: metallizzato Contenitore: bucciato
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Sensore di tenuta Sensore esterno con cavo di connessione Piastra di montaggio Materiale di fissaggio
Connessione al CAN-Bus	Diretta
Interfacce	2 x RJ 45 per CAN-Bus Morsetto

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 110 mm Altezza: 30 mm Profondità: 40 mm
Range temperatura di esercizio	0 °C...45 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.24
Peso lordo	0.251
Codice tariffa doganale	90261029
ETIM 9	EC002627

Approvazioni

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