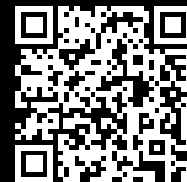


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210

Sensori

Stato: 22/05/2026 (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

Il sensore di perdite controlla la presenza di liquidi conduttivi (perdite) sulla base tramite due contatti.

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 kg
Peso lordo	0,251 kg
Codice tariffa doganale	90261029
ETIM 9	EC002627
Descrizione prodotto	DK Sensore per rilevamento perdite puntuali, collegamento tramite interfaccia CAN-Bus, LxAxP: 110x30x40 mm, RAL 9005

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità