

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.220

Sensori

Stato: 11/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.220 - Sensori Compatibile con CMC III, PDU, LCP, interfaccia IoT

The sensors are used for monitoring the physical environment and can be connected directly to the embedded devices using a CAN bus connection cable. The sensors may also be linked together to form a bus.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7010.220
Esecuzione	Sensore di rilevamento perdite per file di armadi in batteria
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 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
Superficie	Frontale: metallizzato Contentitore: buccato
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Sensore di tenuta Cavo di rilevamento da 15 m 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	0.85
Peso lordo	1.057
Codice tariffa doganale	90261029
ETIM 9	EC002627

Approvazioni

Spiegazioni Dichiarazione di conformità