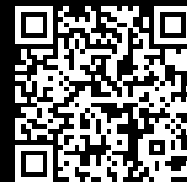


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.110

Sensori

Stato: 28/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.110 - Sensori Compatibile con CMC III, PDU, LCP, interfaccia IoT

Sensore di temperatura per il monitoraggio della temperatura ambiente all'interno dell'armadio.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7010.110
Esecuzione	Sensore di temperatura
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	Il sensore monitora la temperatura ambiente all'interno dell'armadio Le impostazioni possono essere eseguite tramite la Processing Unit del CMC III o l'Interfaccia IoT Quando il sistema di aerazione è attivo è possibile utilizzare il sensore integrato nel contenitore, nel caso in cui il sistema di aerazione non sia attivo è necessario collegare il sensore NTC esterno fornito di serie Campo di misurazione sonda esterna: -40 °C...+80 °C
Materiale	Plastica
Superficie	Frontale: metallizzato Contenitore: bucciato
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Sensore di temperatura esterna con cavo di connessione e connettore Sonda NTC, lunghezza 1,80 m lunghezza cavo max. 2 m
Connessione al CAN-Bus	Diretta
Interfacce	2 x RJ 45 per CAN-Bus Presa

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 80 mm Altezza: 30 mm Profondità: 40 mm
Range temperatura di esercizio	0 °C...55 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	0...95 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,111 kg
Peso lordo	0,163 kg
Codice tariffa doganale	90269000
ETIM 9	EC002627
Descrizione prodotto	DK Sensore di temperatura, collegamento tramite interfaccia CAN-Bus, LxAxP: 80x30x40 mm, RAL 9005

Approvazioni

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