

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.120 Sensori

Stato: 13/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.120 - Sensori Compatibile con CMC III, PDU, LCP, interfaccia IoT

The temperature/humidity sensor monitors the ambient temperature and air humidity in the enclosure.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7010.120
Esecuzione	Sensore di temperatura/umidità
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 di temperatura/umidità monitora la temperatura ambiente e l'umidità relativa all'interno dell'armadio Il sensore dispone di un sensore di temperatura e un sensore per l'umidità dell'aria integrati Le impostazioni possono essere eseguite tramite la Processing Unit del CMC III o l'Interfaccia IoT
Materiale	Plastica
Superficie	Frontale: metallizzato Contenitore: bucciato
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Sensore Piastra di montaggio Materiale di fissaggio
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)	5...95 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,093 kg
Peso lordo	0,145 kg
Codice tariffa doganale	90269000
ETIM 9	EC002627
Descrizione prodotto	DK Sensore di temperatura/umidità, collegamento tramite interfaccia CAN/Bus, LxAxP: 80x30x40 mm, RAL 9005

Approvazioni

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