

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.140

Sensori

Stato: 21/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.140 - Sensori Compatibile con CMC III, PDU, LCP, interfaccia IoT

Il sensore misura la velocità del flusso d'aria e rileva eventuali variazioni o anomalie di portata.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7010.140
Esecuzione	Sensore di flusso d'aria
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 velocità dell'aria è dotato di una sonda esterna da installare direttamente nel flusso d'aria Attraverso la dispersione termica il sensore misura il flusso d'aria ed è in grado di rilevare le oscillazioni di corrente
Materiale	Plastica
Superficie	Frontale: metallizzato Contenitore: bucciato
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Sensore Piastra di montaggio Sensore portata d'aria, esterno, con materiale di montaggio incluso Materiale di fissaggio
Connessione al CAN-Bus	Diretta
Interfacce sistema BUS	2 x RJ 45 per CAN-Bus Morsetto

Caratteristiche

Interfacce	2 x RJ 45 per CAN-Bus Presa
Dimensioni	Larghezza: 110 mm Altezza: 30 mm Profondità: 40 mm
Range temperatura di esercizio	0 °C...45 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	0...95 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,4 kg
Peso lordo	0,501 kg
Codice tariffa doganale	85319000
Descrizione prodotto	Sensore di flusso d'aria per il collegamento all'unità di elaborazione CMC III, dimensioni LxAxP: 110x30x40 mm, contenitore RAL 7035, frontale RAL 9005

Approvazioni

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