

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.190

Sensori

Stato: 14/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.190 - Sensori Compatibile con CMC III, PDU, LCP, interfaccia IoT

Sensore universale con due ingressi digitali e un ingresso analogico, configurabili in funzione dell'applicazione.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7010.190
Esecuzione	Sensore universale
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 dispone di due ingressi digitali e un ingresso analogico, che possono essere configurati in base al tipo di applicazione Gli ingressi digitali possono essere configurati come 2 contatti a potenziale libero di controllo, 2 BUS S0 (strumenti di misurazione dell'energia) o 1 interfaccia Wiegand (sistemi di accesso esterni). L'ingresso analogico può essere utilizzato come interfaccia 4 - 20 mA
Materiale	Plastica
Superficie	Frontale: metallizzato Contenitore: bucciato
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Sensore universale
Connessione al CAN-Bus	Diretta
Interfacce	2 x RJ 45 per CAN-Bus analogiche, 4 - 20 mA 2 ingressi digitali/Bus S0/Wiegand

Caratteristiche

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	0,127 kg
Peso lordo	0,157 kg
Codice tariffa doganale	85319000
Descrizione prodotto	Sensore universale, per il collegamento alla CMC III Processing Unit, LxAxP: 110x30x40 mm, frontale RAL 9005

Approvazioni

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