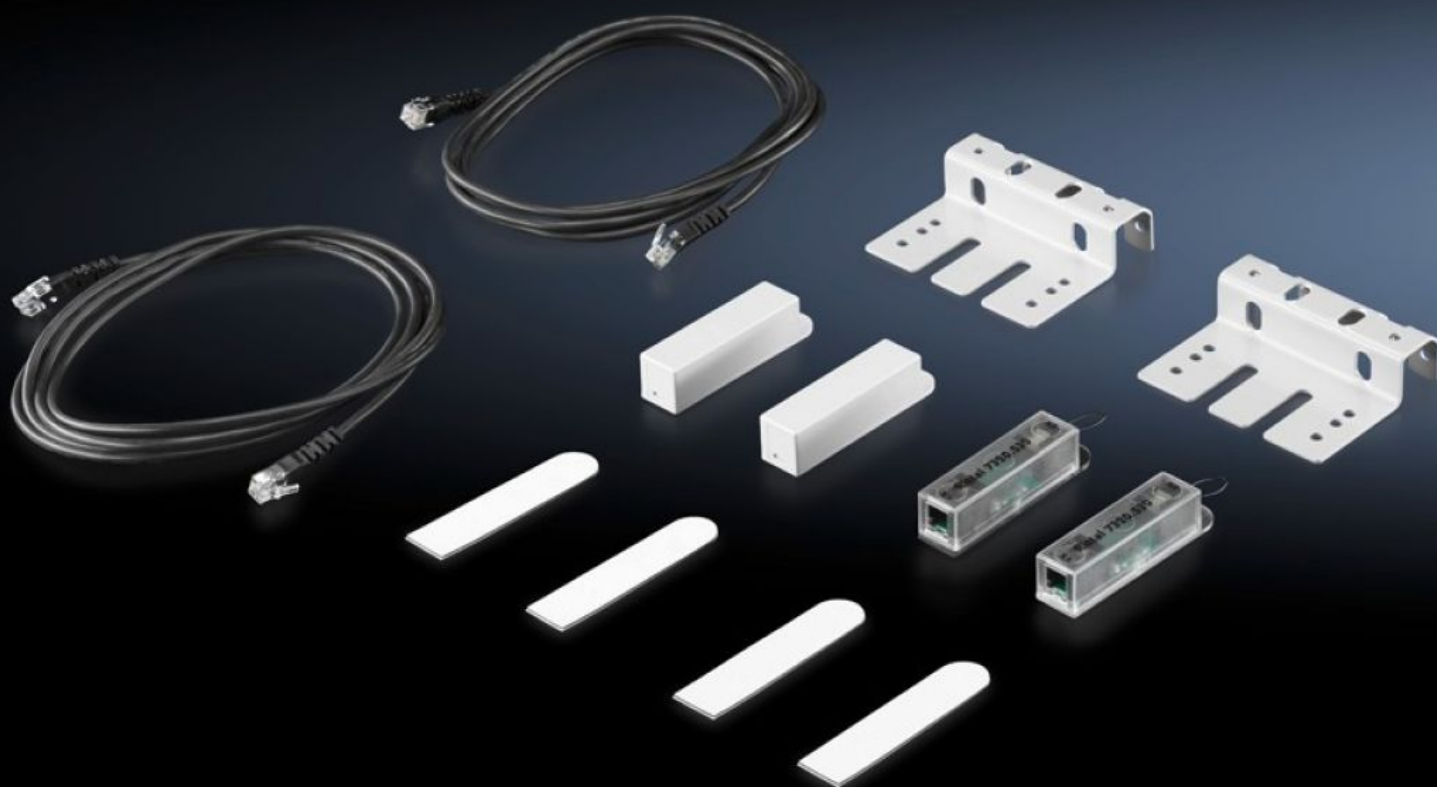


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.530 Sensori del CMC III

Stato: 19/10/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.530 - Sensori del CMC III

Per il monitoraggio dei vari parametri negli armadi e negli ambienti.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	DK 7320.530
Esecuzione	Sensore di accesso
Descrizione prodotto	I sensori CMC III servono per il monitoraggio dell'ambiente fisico e possono essere collegati direttamente alla PU mediante un cavo di collegamento CAN-Bus RJ45. I sensori possono essere collegati in cascata e permettere l'estensione della rete.
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 eseguite tramite la Processing Unit del CMC III o l'Interfaccia IoT Il sensore CMC-TC è installato sul telaio dell'armadio. Sulla porta viene applicato un elemento magnetico Il sensore rileva se l'elemento magnetico aderisce al sensore e quindi la porta è chiusa. Un LED rosso indica quando il magnete non viene riconosciuto e quindi la porta è aperta.
Materiale	Plastica Frontale: metallizzato Contenitore: bucciato
Colore	Contenitore: trasparente

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Sensore Piastra di montaggio Materiale di fissaggio Cavo con connettore Jack Angolare di montaggio Materiale di fissaggio
Connessione al CAN-Bus	Indiretta tramite interfacce CAN-bus del CMC III
Interfacce	RJ12
Numero di utenze PU compact (max.)	4
Numero di utenze PU (max.)	32
Number subscribers per PDU note	Il numero di periferiche è maggiore poiché è possibile collegare in parallelo fino a 5 sensori. I sensori collegati in parallelo emettono solo un segnale.
Nota	Il sensore è collegato al CMC III tramite un sensore CAN-Bus CMC III. È possibile collegare fino a 5 sensori di controllo degli accessi CMC-TC in parallelo a un sensore CAN-Bus CMC III.
Metodo di misurazione	Contatto reed, magnetico
Dimensioni	Larghezza: 78 mm Altezza: 20 mm Profondità: 18 mm
Range temperatura di esercizio	5 °C...45 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Confezione	2 pz.
Peso/Conf.	0,492 kg
Peso netto	0.4
Peso lordo	0.491
Codice tariffa doganale	85319000
EAN	4028177367272
ETIM 7.0	EC002627

Caratteristiche

ECLASS 8.0

27189253

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore

Dichiarazione di conformità