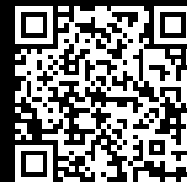


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.100

Sensore CAN-Bus CMC III

Stato: 8/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.100 - Sensore CAN-Bus CMC III

Per il collegamento di un sensore CMC-TC

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7030.100
Esecuzione	Per la connessione di 5 sensori di accesso (collegati in parallelo) e/ o di un segnalatore fumo, regolatore di tensione 48 V DC o sensore di tenuta.
Descrizione prodotto	Il sensore CAN-Bus CMC III consente di collegare determinati sensori del sistema CMC-TC al CMC III in uso. In questo modo è possibile aggiornare le vecchie applicazioni con la Processing Unit/ Processing Unit Compact CMC III. Oltre ai due collegamenti CAN-Bus, l'unità dispone di un ulteriore collegamento per uno dei sensori CMC-TC. L'unità funge così da interfaccia tra il sensore CMC-TC e la Processing Unit del CMC III in uso, adattando i dati del sensore al protocollo CAN-Bus.
Vantaggi	Facile connessione e individuazione automatica per plug&play L'alimentazione di corrente è fornita dalla interfaccia CAN-Bus.
Dati tecnici	2 x CAN-Bus CMC III: RJ45 per cavo CAN-Bus Indicatori LED (pannello posteriore) Visualizzazione dello stato ottico (LED) e acustico (tono di allarme) Funzione Tempo con orologio in tempo reale con NTP Collegamento LDAP(S)/Radius/Active Directory Interfaccia GbE integrata con web server per un funzionamento autonomo senza componenti aggiuntivi Grazie all'interfaccia di rete di CMC III è possibile consultare in tempo reale le misurazioni tramite browser, SNMP o OPC-UA ed effettuare impostazioni
Applicazioni tipiche	Monitoraggio degli armadi per IT, impiantistica industriale e controllo degli edifici.

Caratteristiche

Funzionamento	<p>I valori possono essere impostati tramite la Processing Unit del CMC III</p> <p>Indicatore di stato tramite LED integrato</p> <p>Grazie all'interfaccia di rete di CMC III è possibile consultare in tempo reale le misurazioni tramite browser, SNMP o OPC-UA ed effettuare impostazioni</p> <p>Allarme automatico tramite e-mail, SMS o via trap SNMP in caso di superamento di un valore limite</p>
Materiale	<p>Plastica</p> <p>Frontale: metallizzato</p> <p>Contenitore: bucciato</p>
Colore	<p>Contenitore: RAL 7035</p> <p>Frontale: RAL 9005</p>
Parti incluse nella fornitura	<p>Sensore</p> <p>Piastra di montaggio</p> <p>Materiale di fissaggio</p> <p>Accessori di fissaggio</p>
Input connection	<p>RJ 45</p> <p>RJ12</p>
Interfacce sistema BUS	<p>2 x RJ 45 per CAN-Bus</p>
Interfacce	<p>RJ12</p>
Numero di utenze PU compact (max.)	<p>4</p>
Numero di utenze PU (max.)	<p>16</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 110 mm</p> <p>Altezza: 30 mm</p> <p>Profondità: 40 mm</p>
Range temperatura di esercizio	<p>0 °C...55 °C</p>
Umidità dell'aria (senza condensa)	<p>5...95 %</p>
Confezione	<p>1 pz.</p>
Peso netto	<p>0,12 kg</p>
Peso lordo	<p>0,18 kg</p>
Codice tariffa doganale	<p>85311095</p>

Caratteristiche

ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Descrizione prodotto	CMC III sensore CAN-BUS UNIT

Approvazioni

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