

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.140 CMC III Sensoren

Stand: 05.06.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.140 - CMC III Sensoren

CMC III Analoger Luftstromsensor

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.140
Ausführung	Analoger Luftstromsensor
Produktbeschreibung	Die CMC III Sensoren dienen zur Überwachung der physikalischen Umgebung und können über ein CAN-Bus Verbindungskabel RJ45 direkt an die PU angebunden werden. Weiter können die Sensoren untereinander als Bus verbunden werden.
Nutzen	Schneller Anschluss und automatische Erkennung durch Plug & Play Die Energieversorgung erfolgt über die CAN-Bus Schnittstelle.
Einsatzgebiete	Überwachen von Schränken in der IT, Industrie und Gebäudetechnik. Überwachen von Schränken, Räumen und Containern im IT-Umfeld.
Funktionsweise	Einstellungen können über die CMC III Processing Unit oder über das IoT Interface vorgenommen werden Der CMC III Luftstromsensor verfügt über einen externen Fühler, der im Luftstrom montiert wird Durch Wärmeverluste misst der Sensor den Luftstrom und kann Strömungsschwankungen detektieren Anwendung: Lüfter, Filter, Klimageräte
Material	Kunststoff Front: glatt Gehäuse: Struktur
Farbe	Front: RAL 9005 Gehäuse: RAL 7035
Lieferumfang	Sensor Montageplatte Inkl. Befestigungsmaterial Externer Luftstromfühler inklusive Montagematerial
Anschluss an den CAN-Bus	Direkt
Schnittstellen	2 x RJ45 CAN-Bus Klemme

# Eigenschaften

Anzahl Teilnehmer je IoT Interface (max.)	10
Anzahl Teilnehmer PU compact (max.)	4
Anzahl Teilnehmer PU (max.)	10
Anzahl Teilnehmer PDU (max.)	5
Anzahl Teilnehmer pro PDU Anmerkung	Max. 5 Stück bei Energieversorgung über PoE
Messmethode	Differenztemperatur-Messung
Abmessung	Breite: 110 mm Höhe: 30 mm Tiefe: 40 mm
Betriebstemperaturbereich	0 °C...55 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5...95 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,53 kg
Bruttogewicht	0,536 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,6 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeschreibung	DK CMC III Analoger Luftstromsensor, Zur Anbindung an CMC III Processing Unit, über CAN-Bus Schnittstelle, BHT: 110x30x40 mm, Gehäuse: RAL 7035, Front: RAL 9005

# Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Herstellereklärung Konformitätserklärung

---

## Ausschreibungstext

### CMC III Analoger Luftstromsensor mit CAN-Bus

VE = 1 Stück

Kompaktes Kunststoffgehäuse mit belüfteter Front in RAL 9005, Gehäuse in RAL 7035.

Sensorfühler (blau) außerhalb mit Kabel über Stecker angebunden.

Der Sensor hat zwei RJ45 Anschlüsse mit einem integrierten CAN-Bus. Der Sensor wird automatisch von dem CMC III System, der Processing Unit, erkannt und in der Busfolge mit einer fortlaufenden Ziffer versehen. Integrierte mehrfarbige LED als Statusanzeige.

Der Sensor misst und überwacht die aktuelle analoge Luftgeschwindigkeit, diese kann über das CMC III angezeigt werden. Es kann z.B. der Verschmutzungsgrad einer Filtermatte über die Zeit aufgezeigt werden. Die Energieversorgung erfolgt über die Anbindung an den CAN-Bus zur Processing Unit.

Die Warn- und Alarmgrenzwerte können über die Software der CMC III Processing Unit eingestellt werden, werden aber im Sensor selbst gespeichert.

Technische Daten Sensorfühler:

Arbeitweise: Differenz- Temperaturmessverfahren

Bemessungsspannung: 24 V DC

Sensorfühler Schnittstelle: 4 bis 20 mA

Messbereich: 0,5 bis 15 m/s

Schutzart: IP 65

Technische Daten:

Buchse für Luftstromfühler: 1

CAN-Bus Buchsen RJ45: 2

Schutzart: IP 30 nach EN 60 529

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

BxHxT: 110 x 30 x 40 mm

Beigelegt in der VE: Sensor, Sensorfühler mit Kabel und Stecker,  
Schnellanleitung und Universal-Montagesatz