

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.140 CMC III センサー

State: 2026/01/29 (Source: rittal.com/jp-ja)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.140 - CMC III センサー

CMC III アナログエアフローセンサー

Features

品番	DK 7030.140
仕様	アナログエアフローセンサー
製品説明	CMC III センサーは、物理的環境の監視に使用され、CAN バス接続ケーブル RJ45 経由で直接 PU につなげることができます。センサーを互いにバス接続することも可能です。
メリット	プラグアンドプレイによる早い接続と自動認識 給電は、CANバスインターフェース経由で行われます。
用途	IT、工業と産業、建築技術におけるエンクロージャーの監視。 IT環境にあるエンクロージャー、ルームおよびコンテナを監視します。
機能方法	設定は、CMC III プロセッシングユニット、あるいは、IoT インターフェース経由でできます。 CMC III エアフローセンサーには、気流内に据え付ける外付けセンサーが装備されています。 センサーは放熱によって気流を測定し、気流の変動を検知します。 用途：ファン、フィルター、空調機器
材質	プラスチック フロント側：光沢仕上げ エンクロージャー：テクスチャー
塗装色	フロント側：RAL 9005 エンクロージャー：RAL 7035

Features

同梱品	センサー マウンティングプレート 取り付け部品を含む 外部エアフローセンサー、取り付け部品を含む
CANバスへの接続	直接
インターフェース	2 x RJ45 CANバス ターミナル
IoT インターフェースごとの最多 ログイン数	10
PU コンパクト最多ログイン数	4
PU 最多ログイン数	10
PDU 最多ログイン数	5
Number subscribers per PDU note	最多 5個、PoE 給電の場合
測定方法	差温測定
寸法：	幅: 110 mm 高さ: 30 mm 奥行: 40 mm
動作温度範囲	0 °C...55 °C
湿度(結露無きこと)	5...95 %
1パック	1 個
純質量	0.53
総質量	0.536
PCF/VE (Cradle to Gate)	1.6 kg CO2 eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリーB：PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます

Features

関税率番号	85319000
EAN	4028177659520
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	製造者宣言書 CE適合宣言書