Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.140 CMC III センサー

State: 2025/11/27 (Source: rittal.com/jp-ja)



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

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。 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		
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 ブラグアンドプレイによる早い接続と自動認識	品番	DK 7030.140
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 ブ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。 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 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	仕様	アナログエアフローセンサー
トラスチックフェースを由で行われます。	製品説明	
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す。 機能方法 設定は、CMC I I プロセッシングユニット、あるいは、IoT インタフェース経由でできます。 CMC I I 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 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 プロント側:RAL 9005	メリット	
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	用途	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
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	機能方法	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。
	材質	フロント側: 光沢仕上げ
	塗装色	

© Rittal 2025

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 °C55 °C
湿度(結露無きこと)	595 %
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

© Rittal 2025 3

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	

© Rittal 2025