Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.150 CMC III センサー

State: 2025/12/17 (Source: rittal.com/jp-ja)



DK 7030.150 - CMC III センサー

CMC III アナログ差圧センサー

Features

品番	DK 7030.150
仕様	アナログ差圧センサー
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 差圧センサーは、室内 2ヶ所の気圧を測定し、測定ヶ所間の圧力差を表示します。 室内の2ヶ所は、センサーに接続される細いホースで定義されます。 用途:コールドアイルコンテインメント、2重床
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

© Rittal 2025 2

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
	アナログ差圧センサー
CANバスへの接続	直接
インターフェース	2 x RJ45 CANバス
loT インターフェースごとの最多	32
ログイン数	
PU コンパクト最多ログイン数	4
PU 最多ログイン数	32
PDU 最多ログイン数	16
測定方法	差圧測定
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	0.4
総質量	0.539
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
関税率番号	85319000
EAN	4028177659537

© Rittal 2025

Features

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 4