Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.440 CMC III センサー

State: 2025/12/19 (Source: rittal.com/jp-ja)



DK 7030.440 - CMC III センサー

CMC III 漏水センサー、15 m

Features

品番	
нн ш	DK 7030.440
仕様	漏水センサー、15 m
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。 長さ15mのセンサーケーブルは、ボトム上に固定します。 センサーケーブルが導電性の液体と接触すると、センサーがリーケージを通報します
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
	フロント側:RAL 9005 エンクロージャー:RAL 7035
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 漏水センサー 検出ケーブル、15 m
CANバスへの接続	

© Rittal 2025 2

Features

インターフェース	2 x RJ45 CANバス ターミナル
loT インターフェースごとの最多 ログイン数	32
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	伝導率測定
寸法:	幅: 110 mm 高さ: 30 mm 奥行: 40 mm
動作温度範囲	5 °C45 °C
湿度(結露無きこと)	595 %
1パック	1個
純質量	0.802
総質量	1.106
PCF/VE (Cradle to Gate)	4.2 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	4028177695832
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

© Rittal 2025

Approvals

Explanations

製造者宣言書 CE適合宣言書

© Rittal 2025

4