Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.110 CMC III センサー

State: 2025/12/11 (Source: rittal.com/jp-ja)



DK 7030.110 - CMC III センサー

CMC III 温度センサー

Features

品番	DK 7030.110
仕様	温度センサー
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、loT インター
	フェース経由でできます。
	CMC III 温度センサーは、エンクロージャー内の気温を監視しま
	す。
	アクティブ エアフローの場合は、ハウジングに組み入れられている
	センサーを使用することができますが、アクティブ エアフローのな
	いアプリケーションの場合は、付属の外付けNTCセンサーを接続す
	る必要があります。
	外部センサーの測定範囲:-40 °C ~ +80 °C
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

© 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
	外部温度センサー、接続ケーブルとプラグ付き
	NTCセンサー、長さ1.80 m
	最長ケーブル長さ2 m
CANバスへの接続	直接
インターフェース	2 x RJ45 CANバス
	ポート
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	内部のNTC抵抗
	外部のNTC抵抗
寸法:	幅: 80 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	0.18
総質量	0.18
PCF/VE (Cradle to Gate)	0.8 kg CO2 eq (Cat B)

© Rittal 2025

Features

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	90269000
EAN	4028177659483
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