Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.130 CMC III センサー

State: 2025/12/16 (Source: rittal.com/jp-ja)



DK 7030.130 - CMC III センサー

CMC III 破壊行為防止センサー



Features

品番 仕様 製品説明 メリット 用途 機能方法	DK 7030.130 破壊行為防止センサー 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。 プラグアンドプレイによる早い接続と自動認識
製品説明 メリット 用途	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 用途	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。
用途	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。
機能方法	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。
	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 破壊行為感知センサーは、3軸方向(x y z)に働く引力(g 力)を監視します。 センサーは、エンクロージャーフレームに取り付けられ、エンクロージャーに影響を与える振動はセンサーへと伝わって行きます。
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

© Rittal 2025 2

Features

塗装色	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
	破壊行為防止センサー
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	加速度測定
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	0.108
総質量	0.193
PCF/VE (Cradle to Gate)	0.7 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	4028177659513
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approvals

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

© Rittal 2025 4