Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.120 CMC III センサー

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



DK 7030.120 - CMC III センサー

CMC III アクセスセンサー



Features

品番	DK 7030.120
仕様	赤外線アクセスセンサー
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 赤外線アクセスセンサーは、赤外線を使って、エンクロージャーのドアが開いているか閉じているかを監視します。 センサーには、赤外線発信器および受信機が内蔵されています。 センサーは、エンクロージャー内でドア向きに取り付けられ、光はドアに付いている反射テープで反射されます。

© Rittal 2025 2

Features

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
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
	赤外線アクセスセンサー
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
注記:	CMC III 赤外線アクセスセンサーは、赤外線を使って、エンクロー
	ジャーのドアが開いているか閉じているかを監視します。
測定方法	赤外線ダイオード(受信機とリフレクターを含む)
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	0.15

© Rittal 2025

Features

総質量	0.176
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
関税率番号	85319000
EAN	4028177659506
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