Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7030.100 CMC III CANバスセンサー

State: 2025/12/05 (Source: rittal.com/jp-ja)



DK 7030.100 - CMC III CANバスセンサー

CMC-TC センサーの接続に使用します。

Features

品番	DK 7030.100
仕様	5つのアクセスセンサー(直列接続)あるいは、煙感知器、モーション感知器、電圧監視装置 48 V DC またはリークセンサーの接続に使用します。
製品説明	CMC III CAN バスセンサーは、CMC-TC システムの特定のセンサーを、現在の CMC III に接続させることを可能にします。この方法で、古いアプリケーションを CMC III プロセッシングユニット / コンパクトでアップグレードすることができます。ユニットには、2つの CAN バスコネクター以外に CMC-TC センサー用のコネクターも装備されています。ゆえに、このユニットは、CMC-TC センサーと現在の CMC III プロセッシングユニット間のインターフェースとしての役目を果たし、センサーのデータを CAN バスプロトコルに適合させます。
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。
仕様	2 x CAN バス CMC III:RJ45、CAN バスケーブル用 LED 表示(背面) 視覚的 (LED) そして聴覚的 (アラーム音) ステータス表示 NTP 付きリアルタイムクロックによる計時機能 LDAP(S)/Radius / アクティブダイレクトコネクション 追加コンポーネントを使用せずに、自律的な操作を実現する、Web サーバーと統合された GbE インターフェース CMC IIIのネットワークインターフェース経由で、ブラウザ、SNMP あるいはOPC-UAによって現在の測定値を呼び出したり、あるいは 設定を行ったりすることができます。

© Rittal 2025 2

Features

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。
機能方法	設定は、CMC Ⅲ プロセッシングユニット経由でできます。
	内蔵のLEDによるステータス表示
	CMC IIIのネットワークインターフェース経由で、ブラウザ、SNMP
	あるいはOPC-UAによって現在の測定値を呼び出したり、あるいは
	設定を行ったりすることができます。
	限界値を超えた場合は、Eメール、SMSあるいはSNMPトラップに
	よって自動的に警報を発信します。
	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
	エンクロージャー:RAL 7035
	フロント側:RAL 9005
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
	取り付け用アクセサリー
Input connection	RJ 45
	RJ12
バスシステム インターフェース	2 x RJ45 CANバス
インターフェース	RJ12
PU コンパクト最多ログイン数	4
PU 最多ログイン数	16
	幅: 110 mm
	高さ: 30 mm
	奥行: 40 mm
動作温度範囲	0 °C55 °C
	595 %

© Rittal 2025

Features

1パック	1個
純質量	0.12
総質量	0.18
関税率番号	85311095
EAN	4028177659476
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