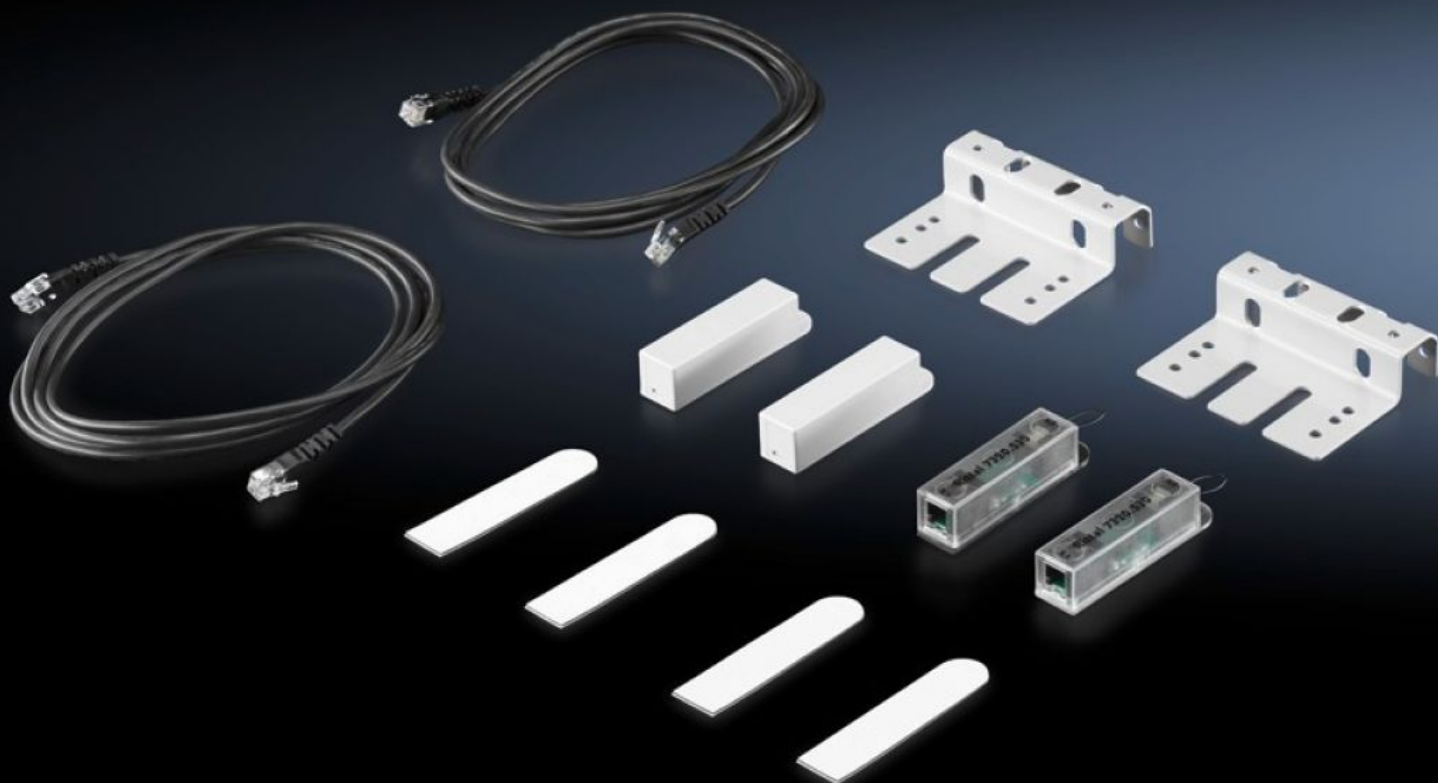


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.530 CMC III センサー

State: 2026/01/09 (Source: rittal.com/jp-ja)

DK 7320.530 - CMC III センサー

エンクロージャーまたはスペースの中の様々なパラメーターのモニタリング用。

Features

品番	DK 7320.530
仕様	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-TC センサーは、エンクロージャーフレームに取り付けます。 マグネット部品をドアに貼り付けます。 センサーは、マグネット部品がセンサーに接していく、ドアが閉まっているかを見分けます。 ドア開いていることによってマグネットが認識されない場合は、赤いLEDが点灯します。
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
塗装色	ハウジング：透明

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 接続ケーブル、プラグ付き ジャンパー プラグ マウンティング ブラケット 取り付け部品を含む
CANバスへの接続	CMC III CAN バスインターフェース経由で間接的に
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	32
Number subscribers per PDU note	センサーを5台まで直列接続できますので、参加数が上がって行きます。しかし、直列接続されたセンサーは、信号を1つしか発信しません。
注記：	センサーは、CMC III CANバスセンサー経由でCMC IIIに接続します。 CMC III CANバスセンサーに、最多5個のCMC-TC アクセスセンサーを直列に接続することができます。
測定方法	リード接点、マグネット
寸法：	幅: 78 mm 高さ: 20 mm 奥行: 18 mm
動作温度範囲	5 °C...45 °C
湿度(結露無きこと)	5...95 %
1パック	2 個
純質量	0.4
総質量	0.491

Features

関税率番号 85319000

EAN 4028177367272

ETIM 9 EC002627

ECLASS 8.0 27189253

Approvals

Explanations 製造者宣言書
CE適合宣言書