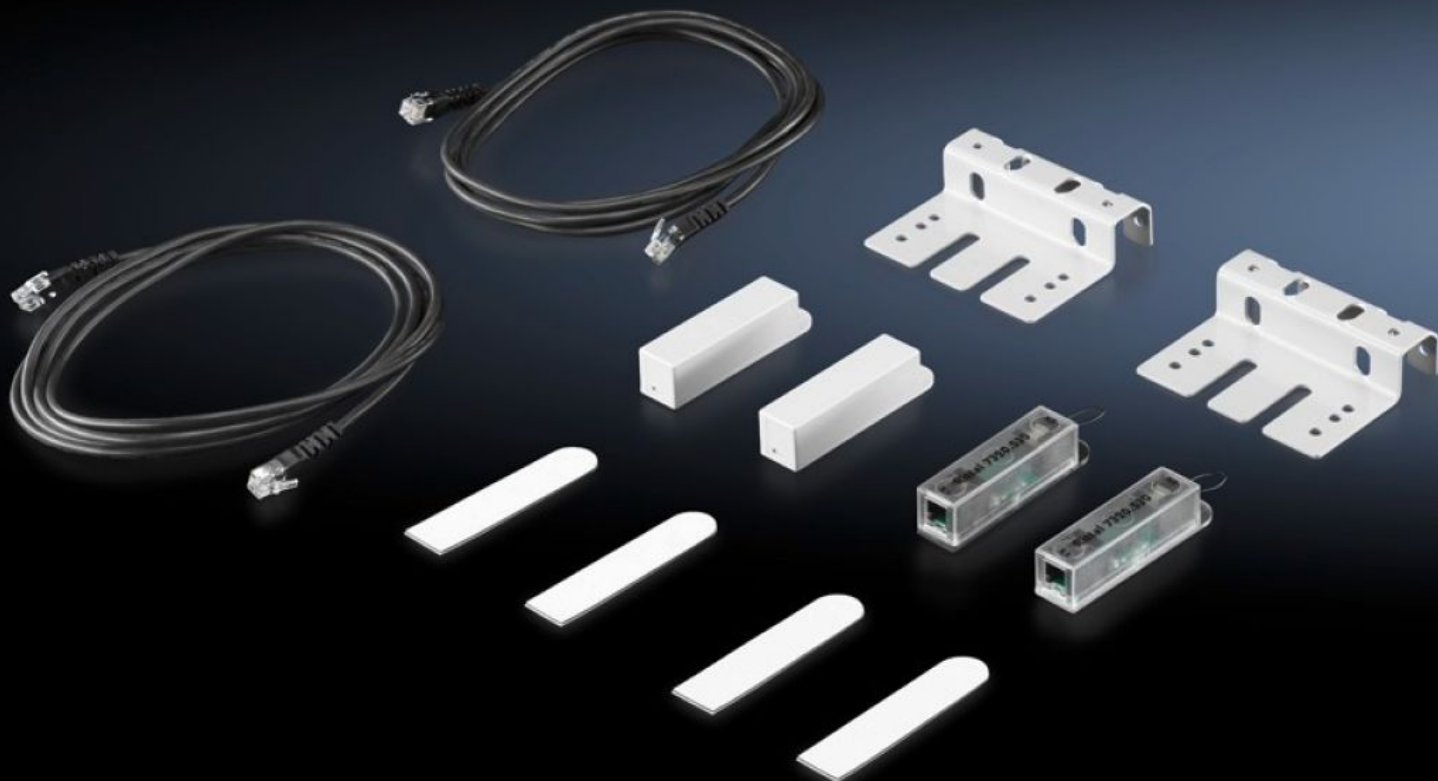


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7320.530 CMC III センサー

State: 2026/01/09 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://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