

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.150 CMC III センサー

State: 2026/02/08 (Source: rittal.com/jp-ja)



# DK 7030.150 - CMC III センサー

## CMC III アナログ差圧センサー

## Features

|      |  |
|------|--|
| 品番   | DK 7030.150  |
| 仕様   | アナログ差圧センサー   |
| 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<br>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。<br>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。<br>CMC III 差圧センサーは、室内 2ヶ所の気圧を測定し、測定ヶ所間の圧力差を表示します。<br>室内の2ヶ所は、センサーに接続される細いホースで定義されます。<br>用途：コールドアイルコンテインメント、2重床 |
| 材質   | プラスチック<br>フロント側：光沢仕上げ<br>エンクロージャー：テクスチャー   |
| 塗装色  | フロント側：RAL 9005<br>エンクロージャー：RAL 7035  |

# Features

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 同梱品                        | センサー<br>マウンティングプレート<br>取り付け部品を含む<br>アナログ差圧センサー       |
| CANバスへの接続                  | 直接   |
| インターフェース                   | 2 x RJ45 CANバス                                       |
| IoT インターフェースごとの最多<br>ログイン数 | 32   |
| 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                       | 差圧測定   |
| 寸法：                        | 幅: 110 mm<br>高さ: 30 mm<br>奥行: 40 mm                  |
| 動作温度範囲                     | 0 °C...55 °C   |
| 湿度(結露無きこと)                 | 5...95 %   |
| 1パック                       | 1 個  |
| 純質量                        | 0.4  |
| 総質量                        | 0.539  |
| PCF/VE (Cradle to Gate)    | 1.6 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                        | 4028177659537  |

# Features

---

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