

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.140

## センサー

State: 2026/05/22 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.140 - センサー CMC III、PDU、LCP、IoT インターフェース用

エアフローセンサー、現在の気流速度を測定し、気流の変動を検知することができます。

## Features

品番	DK 7010.140
仕様	エアフローセンサー
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	CMC III プロセッシングユニット、PDU、またはIoT インターフェース経由で設定可能です。 エアフローセンサーには、気流内に据え付ける外付けセンサーが装備されています センサーは放熱によって気流を測定し、気流の変動を検知します。
材質	プラスチック
表面	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	RAL 9005
同梱品	センサー マウンティングプレート 外部エアフローセンサー、取り付け部品を含む 取り付け部品を含む
CANバスへの接続	直接

# Features

---

バスシステム インターフェース	2 x RJ45 CANバス ターミナル
インターフェース	2 x RJ45 CANバス ポート
寸法：	幅: 110 mm 高さ: 30 mm 奥行: 40 mm
動作温度範囲	0 °C...45 °C
湿度(結露無きこと)	0...95 %
1パック	1 個
純質量	0.4 kg
総質量	0.501 kg
関税率番号	85319000
製品説明	エアフローセンサー、CMC III プロセッシングユニットへの接続 用、幅x高さx奥行 110x30x40 mm、ハウジング RAL 7035、前面 RAL 9005

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書