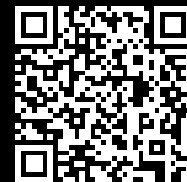


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.110

## センサー

State: 2026/05/28 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.110 - センサー CMC III、PDU、LCP、IoT インターフェース用

温度センサー、盤内温度を監視するために使用します。

## Features

品番	DK 7010.110
仕様	温度センサー
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	センサーは、盤内温度を監視します 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。 アクティブ エアフローの場合は、ハウジングに組み入れられているセンサーを使用することができますが、アクティブ エアフローのないアプリケーションの場合は、付属の外付けNTCセンサーを接続する必要があります。 外部センサーの測定範囲：-40 °C ~ +80 °C
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

# Features

同梱品	外部温度センサー、接続ケーブルとプラグ付き NTCセンサー、長さ1.80 m 最長ケーブル長さ2 m
CANバスへの接続	直接
インターフェース	2 x RJ45 CANバス ポート
寸法：	幅: 80 mm 高さ: 30 mm 奥行: 40 mm
動作温度範囲	0 °C...55 °C
湿度(結露無きこと)	0...95 %
1パック	1 個
純質量	0.111 kg
総質量	0.163 kg
関税率番号	90269000
ETIM 9	EC002627
製品説明	DK 温度センサー、CAN バスインターフェース経由で接続、幅x高さx奥行 80x30x40 mm、RAL 9005

# Approvals

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