

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.110

Датчики

Состояние: 28.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.110 - Датчики for CMC III, PDU, LCP, IoT interface

The temperature sensor monitors the ambient temperature in the enclosure.

Функции

| | |
|-----------------------|--|
| Арт. № | DK 7010.110 |
| Исполнение | Temperature sensor |
| Преимущества | Простое подключение и автоматическая настройка по принципу Plug & Play Электропитание обеспечивается через интерфейс CAN-Bus. |
| Области применения | Контроль шкафов в IT, промышленности и инфраструктуре зданий. Контроль шкафов, помещений и контейнеров в IT-среде. |
| Принцип действия | The sensor monitors the ambient temperature in the enclosure Настройки могут быть произведены с помощью программного обеспечения Процессорного блока CMC III или IoT-интерфейса При активном потоке воздуха может использоваться встроенный в корпус датчик , при применении без активного тока воздуха должен быть подключен прилагаемый внешний NTC-датчик Диапазон измерений внешнего датчика: -40 °C...+80 °C |
| Материал | Пластик |
| Поверхность | Спереди: гладкая Корпус: структурная |
| Цвет | RAL 9005 |
| Комплект поставки | Внешний датчик температуры с кабелем подключения и штекером Датчик NTC, длина 1,80 м макс. длина кабеля 2 м |
| Подключение к CAN-Bus | Непосредственно |
| Интерфейсы | 2 x RJ45 CAN-Bus Разъем |

Функции

| | |
|------------------------------------|---|
| Размер | Ширина: 80 мм Высота: 30 мм Глубина: 40 мм |
| Диапазон рабочих температур | 0 °C...55 °C |
| Влажность воздуха (без конденсата) | 0...95 % |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 0,111 kg |
| Gross weight | 0,163 kg |
| Код ТНВЭД | 90269000 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| Описание продукта | DK Temperature sensor, connection via CAN bus interface, WxHxD: 80x30x40 mm, RAL 9005 |

Одобрения

| | |
|------------|---------------------------|
| Одобрения | UL + C-UL (listed) |
| Объяснения | Декларация о соответствии |