

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.400

Датчики СМС III

Состояние: 13.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.400 - Датчики СМС III

Датчик дыма СМС III

Функции

Арт. №	DK 7030.400
Исполнение	Датчик дыма
Описание продукта	Датчики СМС III служат для контроля физических параметров и могут быть подключены соединительным кабелем CAN-Bus RJ45 непосредственно к ПБ. Датчики подключаются друг за другом в шину.
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	Настройки могут быть произведены с помощью программного обеспечения Процессорного блока СМС III или IoT-интерфейса Датчик дыма СМС III монтируется в верхней части шкафа Датчик контролирует воздух шкафа на частицы дыма
Материал	Пластик
Цвет	Корпус: белый Крепежный уголок: RAL 9005
Комплект поставки	Датчик Монтажная панель Вкл. крепежный материал Монтажный уголок Вкл. крепежный материал
Подключение к CAN-Bus	Непосредственно
Интерфейсы	2 x RJ45 CAN-Bus
No. of participants per IoT interface (max.)	32

Функции

No. of participating PU compact (max.)	4
No. of participating PU (max.)	32
No. of PDU devices (max.)	16
Метод измерения	Силиконовый фотодиод/GaAs-ИК-светодиод
Размер	Высота: 60 мм
Диапазон рабочих температур	5 °C...45 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,4 kg
Gross weight	0,58 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	2,2 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Описание продукта	DK CMC III датчик дыма, основа: оптоэлектронное распознавание частиц дыма, В: 50 мм, Ø 100 мм, пластик, корпус: белый

Одобрения

Объяснения	Декларация производителя Декларация о соответствии
------------	---