

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.570

Датчики СМС III

Состояние: 04.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.570 - Датчики СМС III

Датчик движения СМС-ТС

Функции

Арт. №	DK 7320.570
Исполнение	Датчик движения
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 контролирует зону на предмет движущихся предметов
Материал	Пластик Спереди: гладкая Корпус: структурная
Цвет	Корпус: белый
Комплект поставки	Датчик Монтажная панель Вкл. крепежный материал Кабель подключения со штекером Монтажные зажимы для крепления на несущую шину Вкл. крепежный материал
Подключение к CAN-Bus	Через шину/дополнительный блок CAN-Bus в СМС III
Интерфейсы	RJ12

Функции

No. of participants per IoT interface (max.)	32
No. of participating PU compact (max.)	4
No. of participating PU (max.)	32
Указание	Срок поставки по запросу
Метод измерения	инфракрасный (IR) детектор
Размер	Ширина: 59 мм Высота: 102 мм Глубина: 32 мм
Диапазон рабочих температур	5 °C...45 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,25 kg
Gross weight	0,267 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	1 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-TC датчик движения, ИК-сенсор с температурной компенсацией, для применения в помещениях или шкафах, дальность действия: макс. 7 м, ШВГ: 59x102x32 мм,

Одобрения

Одобрения

Объяснения

Декларация производителя

Декларация о соответствии