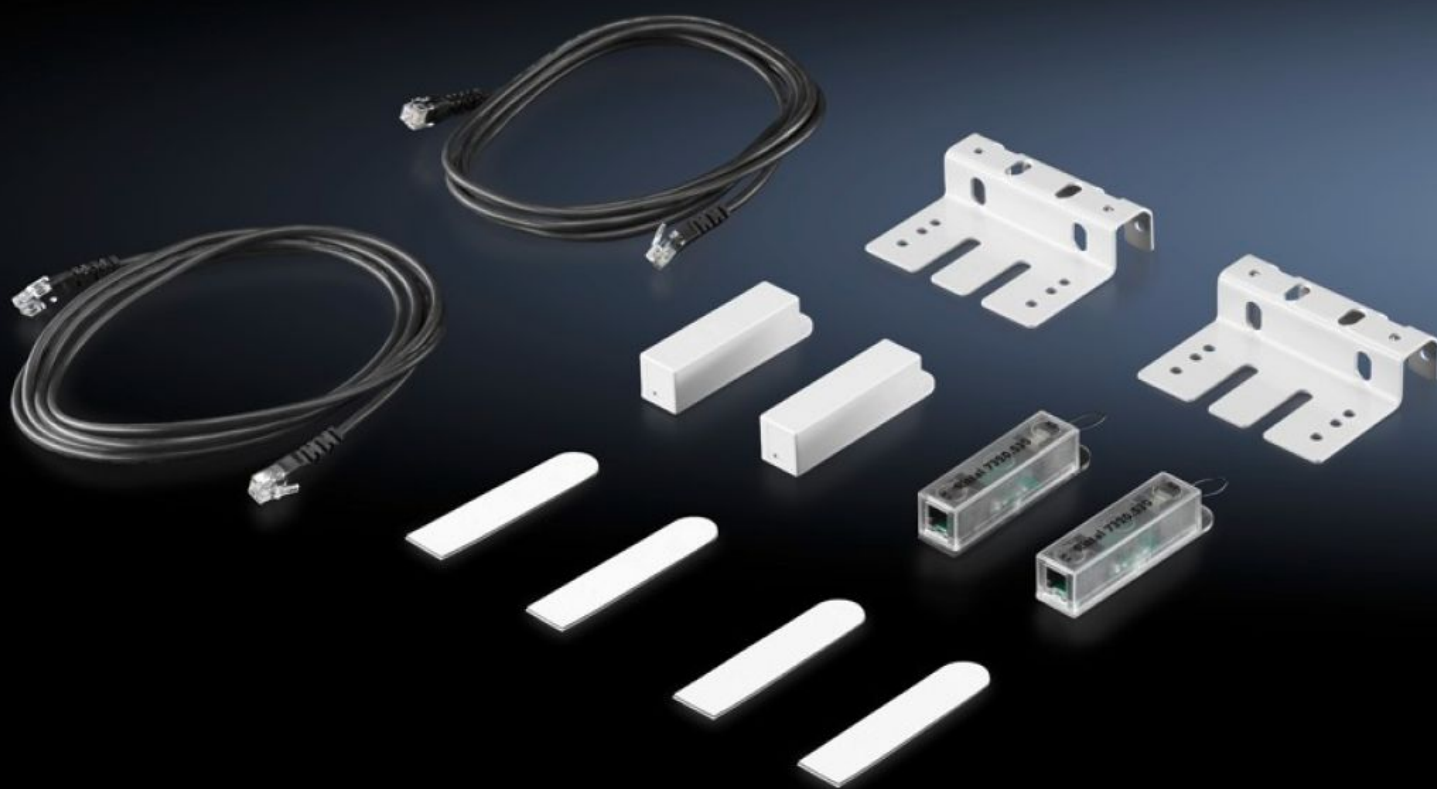
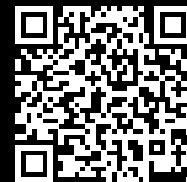


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.530

Датчики СМС III

Состояние: 24.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.530 - Датчики СМС III

Для контроля различных параметров в шкафах или секциях.

Функции

Арт. №	DK 7320.530
Исполнение	Датчик доступа
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 СМС-ТС монтируется на раму шкафа. Магнитная ответная часть наклеивается на дверь Датчик определяет, находится ли рядом магнитная ответная часть и закрыта ли дверь. Красный светодиод сигнализирует, когда магнит не опознан и дверь не открыта.
Материал	Пластик Спереди: гладкая Корпус: структурная
Цвет	Корпус: прозрачный

Функции

Комплект поставки	Датчик Монтажная панель Вкл. крепежный материал Кабель подключения со штекером Штекер-перемычка Монтажный уголок Вкл. крепежный материал
Подключение к CAN-Bus	Через шину/дополнительный блок CAN-Bus в CMC III
Интерфейсы	RJ12
No. of participating PU compact (max.)	4
No. of participating PU (max.)	32
Number subscribers per PDU note	При повышении количества элементов, можно включить до 5 датчиков последовательно. Подключенные последовательно датчики могут выдавать лишь один сигнал.
Указание	Датчик подключается к CMC III через датчик CAN-Bus CMC III Можно подключить до 5 датчиков доступа CMC-TC к датчику CAN-Bus CMC III.
Метод измерения	Геркон, магнит
Размер	Ширина: 78 мм Высота: 20 мм Глубина: 18 мм
Диапазон рабочих температур	5 °C...45 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Упаковка	2 шт.
Вес нетто	0.4
Gross weight	0.491
Код THBЭД	85319000
EAN	4028177367272
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Одобрения

Объяснения

Декларация производителя

Декларация о соответствии