

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.550 CMC III CAN-Bus DRC

Состояние: 22.06.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.550 - CMC III CAN-Bus DRC

Для подключения контроллера RFID.

Rittal – The System.

Faster – better – worldwide.



Installationsanleitung und Kurz-Bedienungsanleitung
Installation Guide and Short User's Guide
Notice d'installation et notice d'utilisation succincte



Функции

Арт. №	DK 7030.550
Исполнение	CAN-Bus DRC необходим для подключения RFID-системы к CMC III. Он соединяет RFID-контроллер с шиной CAN-Bus CMC III.
Описание продукта	С помощью блока CAN-Bus DRC CMC III к системе CMC III можно подключить RFID-контроллер. К блоку CAN-Bus DRC CMC III можно подключить один RFID-контроллер. Для блока CAN-Bus DRC CMC III необходимо внешнее электропитание.
Преимущества	Простое подключение и автоматическая настройка по принципу Plug & Play Графическое отображение 19" оборудования в шкафу в web-интерфейсе CMC III
Области применения	Управление 19" оборудованием через систему DRC в шкафах для IT, промышленности и инфраструктуры зданий

Функции

Принцип действия	<p>Настройки могут быть произведены с помощью программного обеспечения Процессорного блока СМС III</p> <p>Для индикации состояния используется встроенный светодиод</p> <p>С помощью сетевого интерфейса СМС III можно получить доступ к актуальным данным измерений и настройкам с помощью браузера, SNMP и OPC-UA.</p> <p>Автоматическая сигнализация с помощью E-mail, SMS или SNMP-трапа при превышении граничного значения</p>
Материал	<p>Пластик</p> <p>Спереди: гладкая</p> <p>Корпус: структурная</p>
Цвет	<p>Корпус: RAL 7035</p> <p>Передняя часть: RAL 9005</p>
Комплект поставки	<p>СМС III CAN-Bus DRC</p> <p>Руководство по установке и краткое руководство по эксплуатации</p> <p>Крепежный материал для плоских деталей</p> <p>Монтажные зажимы для крепления на несущую шину</p> <p>Крепежные комплектующие</p>
Подключения шинной системы	2 x RJ45 CAN-Bus
Интерфейсы	RJ45
No. of participating PU compact (max.)	2
No. of participating PU (max.)	4
Указание	Для каждого блока CAN-Bus необходим дополнительный блок питания DK 7030.060.
Размер	<p>Ширина: 138 мм</p> <p>Высота: 40 мм</p> <p>Глубина: 132 мм</p>
Диапазон рабочих температур	0 °C...55 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Упаковка	1 шт.

Функции

Вес нетто	0.336
Gross weight	0.604
Код ТНВЭД	85176200
EAN	4028177695887
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии