Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7030.040 Блоки ввода/вывода СМС III

Состояние: 11.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



DK 7030.040 - Блоки ввода/вывода СМС III

Контроль до восьми цифровых входов и управление до четырех реле.







Функции

Арт. №	DK 7030.040
Описание продукта	Реле могут быть с помощью ПО привязаны к измеряемым значениям и переключаться при выполнении различных условий. Таким образом, производится контроль устройств и передача сообщений. Использование с Процессорным блоком Compact не возможно.
Преимущества	Простое подключение и автоматическая настройка по принципу Plug & Play Компактность благодаря высокой концентрации входов и выходов.
Принцип действия	Автоматическое присвоение порядкового номера в шине с помощью Процессорного блока Электропитание обеспечивается через интерфейс CAN-Bus. Для индикации состояния используется встроенный светодиод Входы для беспотенциальных сигналов Релейный выход (переключающий контакт) с нагрузкой до макс. 24 B(DC)/1 A
Материал	Пластик Спереди: гладкая Корпус: структурная

© Rittal 2025

Функции

Цвет	Корпус: RAL 7035
	Передняя часть: RAL 9005
Комплект поставки	Блок ввода/вывода СМС III
	Вкл. крепежный материал для монтажа на поверхностях
Подключения шинной системы	2 x RJ45 CAN-Bus
Интерфейсы	8 цифровых входа
	4 релейных выхода (макс. 24 B DC/1 A)
No. of participants per IoT	16
interface (max.)	
No. of participating PU (max.)	8
Указание	Использование с Процессорным блоком Compact не возможно
Размер	Ширина: 138 мм
	Высота: 40 мм
	Глубина: 132 мм
Диапазон рабочих температур	0 °C55 °C
Влажность воздуха (без	595 %
конденсата)	
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.5
Gross weight	0.56
Код ТНВЭД	85311095
EAN	4028177659360
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Одобрения

Одобрения UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3

Одобрения

Объяснения

Декларация производителя Декларация о соответствии

© Rittal 2025