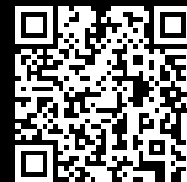


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.040

## Блоки ввода/вывода СМС III

Состояние: 28.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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 Comrast 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 В(DC)/1 А
Материал	Пластик Спереди: гладкая Корпус: структурная

## 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 В DC/1 А)
No. of participants per IoT interface (max.)	16
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 °C...55 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,5 kg
Gross weight	0,56 kg
Код ТНВЭД	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Описание продукта	DK СМС III блок ввода/вывода, для сбора сигналов и выполнения команд управления, ШВГ: 138x40x132 мм, контроль: 8 цифровых входов, управление: 4 реле,

## Одобрения

# Одобрения

---

Одобрения

UL + C-UL (listed)

---

Объяснения

Декларация производителя

Декларация о соответствии