

Управление SBRD-Q

№ изделия: 8067301

Продукт будет снят с производства

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2023 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO

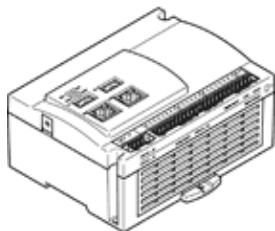


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	130 mm x 106 mm x 60 mm
Тип крепления	With through-hole for M4 screw с верхней рейкой
Вес продукта	315 g
КС mark	КС-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Защита от прямого и непрямого контакта	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Потребляемая мощность 24 V	20 W
Интерфейс фхода/выхода, функция	10x digital inputs 2x digital inputs with integrated pull-up resistor 8x digital output Ground Питание
Input/output interface, type of connection	Разъем
Input/output interface, connection technology	Circuit board plug connector RM 3.5 mm
Input/output interface, number of pins/wires	24
Input/output interface, connection pattern	00995931
Кол-во входов	12
Примечание по входам	2 of the 12 inputs with integrated pull-up resistor
Уровень переключения	Сигнал 1: ≥ 10 V Signal 0: ≤ 1 V
Information on the switching level	Signal 0: ≤ 1 V Signal 1: > 8 V For integrated pull-up resistor
Вход логической схемы	PNP (положительное переключение)
Кол-во выходов	8
Номинальное рабочее напряжение, DC выходы	24 V
Цифровые выходы, выходной ток	450 mA
Цифровые выходы	PNP (положительное переключение)
Питание, функция	Electronics
Электропитание, тип подключения	Разъем
Электропитание, технология подключения	Circuit board plug connector RM 3.5 mm
Электропитание, количество контактов/проводов	4
Camera interface, function	Only communication with camera
Camera interface, connection type	2x разъем
Camera interface, connection technology	USB 3.0 type A
Camera interface, number of pins/wires	9
Макс. выходной ток	1.510 mA
Information on the camera interface	Only use the cables explicitly identified by Festo as accessories
Camera interface, connection pattern	00995870

Характеристика	Значение
Интерфейс Ethernet, протокол	TCP/IP
Интерфейс Ethernet, функция	диагностика Программирование
Интерфейс Ethernet, тип подключения	Розетка разъема
Интерфейс Ethernet, технология подключения	RJ45
Ethernet интерфейс, количество контактов/проводов	8
Интерфейс Ethernet, скорость передачи	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Носитель информации	microSD
Емкость памяти	≤ 32.000.000.000 Byte
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP20
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Относительная влажность воздуха	95 % не конденсирующий
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал корпуса	PA с армированием
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)