

# Коллектор NEDY-

№ изделия: 8032867

FESTO



## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Авторизация	RCM Mark
Тип разветвителя	2 к 1
Режим готовности дисплея	Зеленый светодиод
Рабочий режим дисплея	Жёлтый светодиод
Отображение статуса сигнала	Жёлтый светодиод
Дополнительные функции	Снижение тока удержания
Идентификация кабеля	С держателем маркировочных табличек Без держателя маркировочных табличек
Тип крепления	Со сквозным отверстием для винта M2 с принадлежностями
Электрическое подключение 1, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 1, тип подключения	Кабель Разъем
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101 M8x1, A-код по EN 61076-2-104 Открытый конец
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	3 4
Электрическое подключение 2, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 2, тип подключения	2x разъем 2x кабель
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой Угловой Поворотный
Электрическое подключение 2, технология подключения	Стыковая поверхность ZB, саморез Стыковая поверхность ZC, саморез Стыковая поверхность ZC, метрический винт Стыковая поверхность H Расположение контактов тип A по EN 175301-803 Расположение контактов тип B по EN 175301-803 Расположение контактов тип B по промышленному стандарту, 11 мм Расположение контактов тип C по EN 175301-803 Расположение контактов тип C по промышленному стандарту, 9,4 мм M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101 M8x1, A-код по EN 61076-2-104 Открытый конец
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	2 3 4 5
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 30 V

Характеристика	Значение
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	0,5 ... 4 A
Импульсная мощность	0,8 kV
Длина кабеля 1	0,3 ... 30 m
Длина кабеля 2	0,3 ... 30 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains/robot applications
Номинальное сечение провода	0,14 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-25 ... 85 °C
Примечание по окружающей температуре	-10 - 40 °C при монтаже через сквозные отверстия
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) Не содержит галоген Без эфира фосфорной кислоты
Степень загрязнения	3
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA PC TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный