

Соединительный кабель NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

№ изделия: 8032626

FESTO

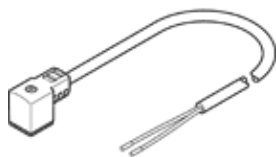


Таблица данных

Характеристика	Значение
Отображение статуса сигнала	Жёлтый светодиод
Дополнительные функции	Защитный кожух
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	50
Вес продукта	230 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем, тонкий
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Угловой
Electrical connection 1, note about the cable outlet	180° поворотный
Электрическое подключение 1, технология подключения	Расположение контактов тип C по EN 175301-803
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	2
Электрическое подключение 1, тип монтажа	На электромагнитном распределителе с центральным винтом M2,5
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, тип подключения	Кабель
Электрическое подключение 2, технология подключения	Открытый конец
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	2
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	2
Диапазон рабочего напряжения DC	20,4 ... 26,4 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	6 A
Импульсная мощность	2,4 kV
Защищен от смены полярности	Биполярный
Подключение заземления	Нет в наличии
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 52 mm
Диаметр кабеля	5,2 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	$\pm 0,1$ mm
Структура кабеля	2x0,75
Номинальное сечение провода	0,75 mm ²
Класс защиты	IP65 IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-20 ... 70 °C -5 ... 70 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	3 - Высокая стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC

Характеристика	Значение
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	TPE-U(PU)
Цвет корпуса	Черный
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Материал уплотнений	HNBR
Материал электрического контакта	Медный сплав, луженый
Материал изоляции	PVC