

Соединительный кабель NEBV-Z4WA2L-P-E-2.5-N-LE2-S1

№ изделия: 8047671

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	50 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Стыковая поверхность ZC, метрический винт
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	2
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	2
Электрическое подключение 1, тип монтажа	На электромагнитном распределителе с центральным винтом M2
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
Импульсная мощность	2,4 kV
Защищен от смены полярности	Биполярный
Подключение заземления	Нет в наличии
Длина кабеля	2,5 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 29 mm
Диаметр кабеля	2,9 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,1 mm
Структура кабеля	2x0,14
Номинальное сечение провода	0,14 mm ²
Класс защиты	IP65
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-10 ... 50 °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	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	TPE-U(PU)
Цвет корпуса	Черный
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Материал электрического контакта	Медный сплав, луженый
Материал изоляции	PP