

Кабель кодирующего устройства NEVM-M12W8-E- -N-R3G8

№ изделия: 5213428
Продукт будет снят с производства

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	79 ... 1.255 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	8
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 2, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	RJ45
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	8
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение AC	24 V
Примечание по воспринимаемой токовой нагрузке при 40°C	2 A для 0.14 мм ²
Длина кабеля	1 ... 25 m
Атрибуты кабеля	Пригоден для кабельных цепей
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 48 mm
Диаметр кабеля	5,8 mm
Структура кабеля	1x4x0,15+4x0,34 С защитой
Номинальное сечение провода	0,15 mm ² 0,34 mm ²
Класс защиты	IP65
Примечание по классу защиты	IP30 для штекера Sub-D в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-40 ... 80 °C -10 ... 80 °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 zone III
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)