

Кабель кодирующего устройства NEVM-M12W8-E-7-LE8

№ изделия: 1451677

★ Линейка основной продукции

FESTO

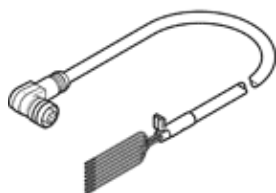
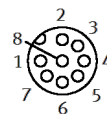


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Идентификация кабеля | Без держателя маркировочных табличек |
| 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, тип подключения | Кабель |
| Электрическое подключение 2, технология подключения | Открытый конец |
| 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 |
| Длина кабеля | 7 m |
| Атрибуты кабеля | Suitable for energy chains |
| Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля | ≥ 68 mm |
| Диаметр кабеля | 6,8 mm |
| Структура кабеля | 4x2x0,14 С защитой |
| Номинальное сечение провода | 0,14 mm ² |
| Концы проводов | Разъем кабеля |
| Класс защиты | IP65 |
| Примечание по классу защиты | в собранном состоянии |
| Температура окружающей среды | -40 ... 80 °C -5 ... 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-B2-L |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал оплетки кабеля | TPE-U(PUR) |
| Цвет оплетки кабеля | Серый |