

Кабель кодирующего устройства NEBM-T1G8-E- -N-R3G8

№ изделия: 8085947

FESTO

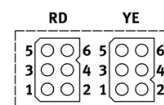


Таблица данных

| 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 | Угловой |
| Электрическое подключение 1, тип подключения | Розетка разъема |
| Электрическое подключение 1, выход кабеля | Прямой |
| Электрическое подключение 1, технология подключения | ITT M3 |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов | 12 |
| 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 |
| 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 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал оплетки кабеля | TPE-U(PUR) |