

Кабель кодирующего устройства NEBM-T1G8-E- -N-S1G15

№ изделия: 550317

FESTO

подходит для серводвигателя EMMS-AS-...



Примерное
представление

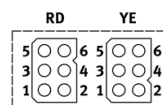


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	124 ... 1.300 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	Sub-D
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	15
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)