

Кабель электродвигателя NEVM-M16G8-E- -Q7-LE8-1

№ изделия: 8085954

Продукт будет снят с производства

FESTO

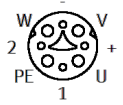


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Основан на стандарте | EN 61984 |
| 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 | Прямой |
| Электрическое подключение 1, технология подключения | M16x0,75 |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов | 8 |
| Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода | 6 |
| 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 | 6 |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 0 ... 600 V |
| Примечание по рабочему напряжению DC | 0 - 300 В для 0,25 мм ² |
| Диапазон рабочего напряжения AC | 0 ... 600 V |
| Примечание по рабочему напряжению AC | 0 - 300 В для 0,25 мм ² |
| Допустимая токовая нагрузка при 40°C | 12 A |
| Примечание по воспринимаемой токовой нагрузке при 40°C | 4 A для 0.25 мм ² |
| Импульсная мощность | 6 kV |
| Примечание по волновому сопротивлению | 4 kV для 0.25 ² |
| Длина кабеля | 1 ... 25 m |
| Атрибуты кабеля | Suitable for energy chains |
| Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля | ≥ 55 mm |
| Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля | ≥ 110 mm |
| Диаметр кабеля | 11 mm |
| Структура кабеля | 4x0,75+2x(2x0,25) С защитой |
| Номинальное сечение провода | 0,25 mm ² 0,75 mm ² |
| Концы проводов | Cable end sleeve to DIN 46228-A..-10 Cable end sleeve to DIN 46228-E..-10 |
| Класс защиты | IP65 |
| Примечание по классу защиты | в собранном состоянии |
| Температура окружающей среды | -50 ... 90 °C -40 ... 90 °C |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU RoHS |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment 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 | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| Материал оплетки кабеля | TPE-U(PUR) |
| Цвет оплетки кабеля | Оранжевый |
| Материал изоляции | TPE-E |