

Соединительный кабель NEBM-H7G2-E-2.5-Q14N-LE2

№ изделия: 5219205

FESTO

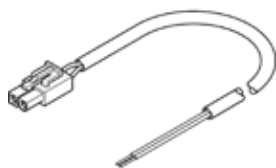


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Идентификация кабеля | Без держателя маркировочных табличек |
| 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 | Присоединение H7, для тормоза двигателя |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов | 2 |
| Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода | 2 |
| 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 | 2 |
| Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода | 2 |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 0 ... 30 V |
| Диапазон рабочего напряжения AC | 0 ... 30 V |
| Допустимая токовая нагрузка при 40°C | 5 A |
| Импульсная мощность | 2 kV |
| Длина кабеля | 2,5 m |
| Атрибуты кабеля | Suitable for energy chains |
| Условия испытания кабеля | Условия испытания - по запросу |
| Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля | ≥ 27 mm |
| Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля | ≥ 55 mm |
| Диаметр кабеля | 5,1 mm |
| Структура кабеля | 2x0,51 |
| Номинальное сечение провода | 0,51 mm ² |
| Номинальное сечение проводника (AWG) | AWG20 |
| Концы проводов | Разъем кабеля |
| Класс защиты | IP20 |
| Примечание по классу защиты | 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) |
| Степень загрязнения | 3 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| Материал оплетки кабеля | PVC |
| Цвет оплетки кабеля | Черный |
| Материал корпуса | PA |
| Цвет корпуса | белый |
| Материал изоляции | PVC |