

Кабель электродвигателя KMTR-DC-SUB-15-M12-10

№ изделия: 539316

Продукт будет снят с производства

FESTO

для соединения электромеханических мини-суппортов SLTE или параллельных захватов HGPLE с контроллером двигателя SFC-DC.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2020 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

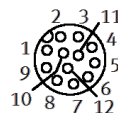
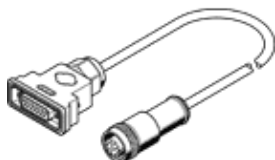


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	с принадлежностями
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	M12x1 A-код по EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	12
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	11
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
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	11
Электрическое подключение 2, тип монтажа	2x screw 4-40 UNC-2A
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1 A
Импульсная мощность	0,5 kV
Длина кабеля	10 m
Атрибуты кабеля	Пригоден для кабельных цепей
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 50 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 80 mm
Диаметр кабеля	8 mm
Структура кабеля	4x(2x0,14)D+3x0,14 C защитой
Номинальное сечение провода	0,14 mm ²
Класс защиты	IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	2
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Оранжевый