

Кабель электродвигателя NEBM-SF1W31-EH-5-Q15N-LE14

№ изделия: 8113308

FESTO

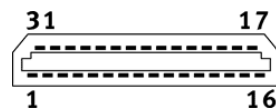
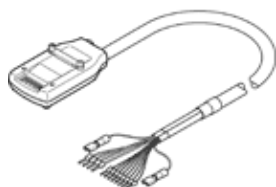


Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	DIN 47100
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	30
Вес продукта	1.480 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Угловой
Electrical connection 1, note about the cable outlet	90°
Электрическое подключение 1, технология подключения	Connection pattern F1
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	31
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	31
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксатор
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	14
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	14
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 50 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	0,5 A
Импульсная мощность	0,25 kV
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 49,5 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 74,25 mm
Диаметр кабеля	9,9 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,2 mm
Структура кабеля	1x(6x0,35)+2x(4x0,15)
Номинальное сечение провода	0,35 mm ² 0,15 mm ²
Концы проводов	Разъем кабеля
Класс защиты	IP20
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-20 ... 75 °C -5 ... 70 °C
Температура хранения	-25 ... 55 °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	1
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Черный
Материал корпуса	PA
Цвет корпуса	Черный
Материал электрического контакта	Медный сплав, луженый