

Кабель электродвигателя NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

№ изделия: 8079819

FESTO

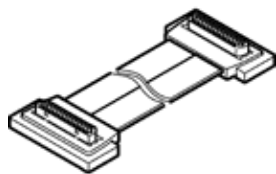


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	30
Вес продукта	27 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	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, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 2, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Угловой
Electrical connection 2, note on cable outlet	90°
Электрическое подключение 2, технология подключения	Connection pattern F1
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	31
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	31
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Фиксатор
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	0,5 m
Атрибуты кабеля	for dynamic applications
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	0 mm
Information on bending radius, fixed cable installation	Can be bent once
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 25 mm
Структура кабеля	31 wires, distance 0.5 mm
Номинальное сечение провода	0,0105 mm ²
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	PET
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA
Цвет корпуса	Черный
Материал электрического контакта	Медный сплав, луженый