

Кабель электродвигателя NEBM-M23G8-E- -Q8N-LE8

№ изделия: 1732660

FESTO

подходит для серводвигателя EMMS-AS-...

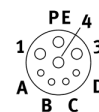


Таблица данных

Характеристика	Значение
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	M23x1
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	8
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	8
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 630 V
Примечание по рабочему напряжению DC	0 - 300 В для 0,25 мм ²
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 630 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	5 A для 0.25 мм ²
Импульсная мощность	4 kV
Примечание по волновому сопротивлению	2.5 кВ для 0.25 мм ²
Длина кабеля	1 ... 25 m
Атрибуты кабеля	Пригоден для кабельных цепей
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 45 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 85 mm
Диаметр кабеля	11,3 mm
Структура кабеля	4x1+(4x0,25) С защитой
Номинальное сечение провода	0,25 mm ² 1 mm ²
Концы проводов	Разъем кабеля
Класс защиты	IP65
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-40 ... 80 °C -30 ... 80 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
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