

Кабель электродвигателя NEBM-M40G15-EH- -Q11N-R3LEG14

№ изделия: 5251394

FESTO



Примерное
представление

Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	EN 61984
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Hybrid socket
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M40x1
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	15
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	12
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксатор
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, тип подключения	Plugs and cables
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	RJ45 and open end
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	14
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	12
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 850 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 630 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	31,9 A
Импульсная мощность	6 kV
Длина кабеля	0,5 ... 100 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	65,6 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	123 mm
Диаметр кабеля	16,4 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,3 mm
Структура кабеля	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Концы проводов	Разъем кабеля
Класс защиты	IP67
Примечание по классу защиты	В зависимости от блока подсоединений
Температура окружающей среды	-40 ... 90 °C -25 ... 80 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) Не содержит галоген
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал изоляции	PP