

Соединительный кабель NEBM-H7G2-E-7.5-Q14N-LE2

№ изделия: 5219207

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Присоединение H7, для тормоза двигателя
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	2
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	2
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	2
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	2
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	5 A
Импульсная мощность	2 kV
Длина кабеля	7,5 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 27 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 55 mm
Диаметр кабеля	5,1 mm
Структура кабеля	2x0,51
Номинальное сечение провода	0,51 mm ²
Номинальное сечение проводника (AWG)	AWG20
Концы проводов	Разъем кабеля
Класс защиты	IP20
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-40 ... 80 °C -10 ... 80 °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	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Черный
Материал корпуса	PA
Цвет корпуса	белый
Материал изоляции	PVC