

Соединительный кабель NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

№ изделия: 549294

FESTO

От привода или датчика перемещения MLO-POT-...-TLF к интерфейсу датчиков CASM

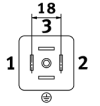
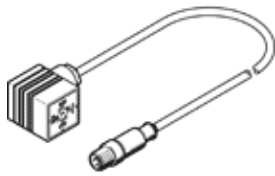


Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	EN 61076-2-101
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	188 g
Электрическое подключение	5-пин M12x1 Прямой разъем Квадратная форма/угловой
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
Электрическое подключение 1, технология подключения	Расположение контактов тип А по EN 175301-803
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	3
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Central screw M3
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 2, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	M12x1, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	5
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	4
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 60 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 60 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	4 A
Импульсная мощность	1,5 kV
Подключение заземления	Имеется в наличии
Shielding	Да
Длина кабеля	0,3 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Минимальный радиус изгиба кабеля	90 mm
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 90 mm
Диаметр кабеля	5,9 mm
Допустимый диаметр кабеля	5,7 ... 6,1 mm
Структура кабеля	4x0,34
Номинальное сечение провода	0,34 mm ²
Класс защиты	IP65
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 80 °C -5 ... 70 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions

Характеристика	Значение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
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 TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный
Материал изоляции	PVC