

Переходник NEFM-REG6-K-0.5-R3G8

№ изделия: 8097197

FESTO

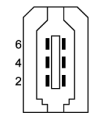


Таблица данных

Характеристика	Значение
Вес продукта	56 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	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Присоединение RE
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	6
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	6
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 2, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	RJ45
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	6
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1,6 A
Импульсная мощность	2 kV
Shielding	Да
Длина кабеля	0,5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 68 mm
Диаметр кабеля	6,8 mm
Структура кабеля	4x(2x0,081)+(2x0,205)
Номинальное сечение провода	0,081 mm ² 0,205 mm ²
Номинальное сечение проводника (AWG)	AWG24 AWG28
Класс защиты	IP20
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-40 ... 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	PVC
Цвет корпуса	Серый
Материал изоляции	PVC