

Кабель кодирующего устройства NEBM-M12G12-RS-15-N-S1G15

№ изделия: 571915

FESTO

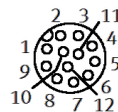
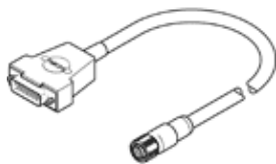


Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	DIN 47100 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	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	12
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	11
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксатор винта с SW14
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	Sub-D
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	15
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	11
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Фиксатор винта с шестигранником SW18
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение AC	24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1 A
Длина кабеля	15 m
Атрибуты кабеля	для роботов
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 70 mm
Диаметр кабеля	7 mm
Структура кабеля	12x0,14 С защитой
Номинальное сечение провода	0,14 mm ²
Класс защиты	IP67
Примечание по классу защиты	IP50 для штекера Sub-D в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 80 °C 0 ... 40 °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-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Черный
Материал корпуса	TPE-U(PUR)
материал накидной гайки	Цинковое литье с никелированием
Материал уплотнений	NBR
Материал изоляции	TPE-E