Кабель программирования VAVE-P8-VPS № изделия: 570971







Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	DIN 47100
,,	EN 61076-2-101
Тип конструкции	Т-образный разветвитель с кабелем на стороне контроллера
Тип разветвителя	1 из 2
Дополнительные функции	Интерфейс программирования для пропорционального регулятора
	давления
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, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	8
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксатор винта с SW14
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	8
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	8
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Фиксатор винта с SW14
Электрическое подключение 3, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 3, конструкция	Круглый
Электрическое подключение 3, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 3, вывод кабеля	Прямой
Электрическое подключение 3, тип подключения	M12x1, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 3, количество контактов/проводов	5
Электрическое подключение 3, занятые контакты/провода	4
Электрическое подключение 3, тип монтажа	Фиксация винта
Диапазон рабочего напряжения DC	0 30 V
Диапазон рабочего напряжения АС	0 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	2 A
Длина кабеля 1	0,15 m
 Атрибуты кабеля	Стандарт
Диаметр кабеля 1	6,3 mm
Допуск для диаметра кабеля 1	± 0,2 mm
Структура кабеля	8x0,25
	Сзащитой
Номинальное сечение провода	0,25 mm2
Класс защиты	IP65
	IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 80 °C
	-5 80 °C



Характеристика	Значение
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной
	совместимости ЕМС
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
	Не содержит галоген
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный
Материал винтового фиксатора	Никелированное цинковое литье
Материал уплотнений	NBR
Материал электрического контакта	Латунь, позолоченная