

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P- 5,0-800/ M12FR-3L - 1567351

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Кабель для датчика / исполнительного элемента, 4-полюсн., PUR без галогенов, стойкий к воздействию искр при сварке, повышенная гибкость, серый RAL 7001, свободный конец, к Гнездо угловой M12, Акодирование, с 3 светодиода, длина кабеля: 5 м, для использования на роботах и тяговых цепях

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Гибкость: наивысшая прочность проводов на скручивание и изгиб
- Надежный вариант для использования в кузовных цехах благодаря устойчивым к воздействию сварочных брызг проводам
- ☑ Удобно: повышенная степень готовности машин благодаря быстрой и простой диагностике



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 327152
GTIN	4046356327152
Вес/шт. (без упаковки)	155,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема	50 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

Общие сведения



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P- 5,0-800/ M12FR-3L - 1567351

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	24 B
	24 B DC
Полюсов	4
Цвет области ручки	прозрачный
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	3 светодиодных
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

Кабель

Указание	По причине большой прочности внешняя оболочка этого кабеля снимается только с интервалом 5 см.
Тип кабеля	полиуретан, сверхгибкий, серый
Тип кабеля (краткое обозначение)	800
Условное обозначение кабеля	Li12YYTPE-HF
UL AWM Style	20233
Сечение провода	4x 0,34 мм² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42х 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,3 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P- 5,0-800/ M12FR-3L - 1567351

Технические данные

Кабель

Общая скрутка	4 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7001
 Наружный диаметр кабеля D	4,8 mm ±0,2 mm
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	4 x D
	7,5 x D
Количество циклов изгибания	10000000
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	7,5 x D
Путь перемещения	5 M
Скорость поперечного перемещения	3,3 m/c
Ускорение	5 m/c ²
Количество циклов изгибания	15000000
Радиус изгиба	50 мм
Путь перемещения	0,9 м
Скорость поперечного перемещения	5 m/c
Ускорение	30 m/c ²
Нагрузка на скручивание	± 360 °/м (1 000 000 циклов кручения)
Масса кабеля	33,5 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PES
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*κм
Сопротивление кабеля	около 53 Ом/км
Номинальное напряжение, проводник	300 B
Испытательное напряжение, проводник	2000 B
Прочие характеристики	Кабельная оболочка устойчива к сварочным искрам, пригодна для повторной переработки, матовая, с низкой адгезионной способностью, из износостойкого, трудновоспламеняющегося и самозатухающего материала
	не содержит силикона и кадмия
	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок
Негорючесть	согласно МЭК 60332-1-2
	согласно UL 758/1581 VW-1
	согласно UL 758/1581 FT1
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
Маслостойкость	согласно HD 22.10
	согласно DIN EN 60811-404 (Внешняя оболочка)
Стойкость, прочие данные	хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
	не содержит силикона
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	
температура окружающей ороды (при окольтуатации)	-40 °C 90 °C (кабель, жестко прокладываемый)

01/06/2019 Стр. 3 / 5



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P- 5,0-800/ M12FR-3L - 1567351

Технические данные

Кабель

	до 120 °C (для 3000 ч)
Environmental Product Compliance	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение U	N		24 B	
Номинальный ток IN			4 A	

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			24 B	
Номинальный ток IN			4 A	

EAC	EAC-Zulassung
-----	---------------

cULus Listed cULus



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com