

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-5P-M12MS/ 2,0-28X SH OD - 1407263

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, 5-полюсн., PE-X/PE-X без галогенов, темно-серый RAL 7021, экранирован., Штекеры прямое M12, A-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 2 м, для применения вне помещений, с накатанной гайкой из легированной стали

Преимущества для Вас

- ✔ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ✔ Защита от коррозии всех открытых металлических частей благодаря использованию высококачественной стали 1.4404
- ✔ Прочность: устойчивость к воздействию масел, УФ-излучения и озона, а также воздействию температур от -40 °C до +105 °C
- ✔ Надежная передача сигналов – экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356773812
Вес/шт. (без упаковки)	188,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	2 м
--------------	-----

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (вилка / розетка)
	-40 °C ... 85 °C (при быстрой смене температур (согласно МЭК 60512-11-4))
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-5P-M12MS/ 2,0-28X SH OD - 1407263

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем M12)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PP
Материал корпуса ручки	PP
Материал накатанной гайки	Нержавеющая сталь

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Кабель

Тип кабеля	черный PE-X
Тип кабеля (краткое обозначение)	28X
Условное обозначение кабеля	Li2X2X-C-V1-2X
Сечение провода	5x 0,5 мм ²
AWG, сигнальная линия	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	28x 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,6 мм ±0,5 мм
Толщина стенки, изоляция	около 0,3 мм (Изоляция жилы)
Цвета жил	черный, коричневый, синий, белый, серый
Общая скрутка	5 проводов с наполнителем для сердечника
Шаг общей скрутки	68 мм
Экранировка	Оплетка из медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-5P-M12MS/ 2,0-28X SH OD - 1407263

Технические данные

Кабель

Толщина стенок внутренней оболочки	около 0,5 мм
Толщина стенок внешней оболочки	около 0,7 мм
Наружный диаметр кабеля D	7,25 мм ±0,3 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	1000000
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D
Путь перемещения	10 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Ускорение	10 м/с ²
Масса кабеля	85 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PE-X
Материал внутренней оболочки	PE-X
Наполнитель	Полипропиленовая нить
Материал, изоляция проводника	PE-X
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	≤ 39 Ω/м (при 20 °C)
Производственная мощность	≤ 110 пФ (Линия-линия)
	≤ 200 пФ (Проводник - экран)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 В AC
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 В AC (Проба на искру)
Испытательное напряжение, фаза / экран	≥ 1000 В AC (на 10 с)
Прочие характеристики	Индуктивность пригл. 0,48 мГн/км
	отвержденный излучением
Негорючесть	согласно DIN EN 60332-1-2
	согласно DIN EN 50266-2-5
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
	согласно DIN EN 50267-2-1
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1, 168 ч при 100 °C
	согласно DIN EN 50306
Стойкость, прочие данные	стойкость к горючим веществам согласно МЭК 60811, 168 ч при 70 °C
	устойчив к УФ-излучению согласно DIN VDE 0276-605
	устойчив к УФ-излучению согласно DIN EN ISO 4892-2-A (750 ч)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-15 °C ... 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)
	20 °C ±5 °C (Кабель, использование в буксирных цепях)

Environmental Product Compliance

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-5P-M12MS/ 2,0-28X SH OD - 1407263

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
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

DNV GL / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00002K4
--------	--	---	------------

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

EAC			RU C- DE.AI30.B.00767
-----	--	--	--------------------------