

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FR - 1525924

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, 3-полюсн., PUR/ПВХ, желтый, Штекеры прямое M12, А-кодирование, к Гнездо угловой M12, А-кодирование и Гнездо угловой M12, А-кодирование, длина кабеля: 1 м

как показано на рисунке, но с желтым проводом

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 951788
GTIN	4017918951788
Вес/шт. (без упаковки)	102,700 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	1 м
--------------	-----

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 А
Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	≥ 10 ГΩ
Кодирование	А - стандарт
Индикатор состояния	Нет

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FR - 1525924

### Технические данные

#### Общие сведения

Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
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

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
---------------------------------------	----

#### Кабель

Тип кабеля	PUR / ПВХ желтого цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	140
Условное обозначение кабеля	LiYY-11Y
Сечение провода	0,34 мм <sup>2</sup>
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42x 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,52 мм ±0,02 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)
	≥ 0,38 мм (Внешняя оболочка)
	около 0,45 мм (Внутренняя оболочка)
Цвета жил	коричневый, синий, черный
Общая скрутка	3 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	желтый
Наружный диаметр кабеля D	5,2 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	52 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	52 мм
Количество циклов изгибания	2000000
Радиус изгиба	52 мм
Путь перемещения	5 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Масса кабеля	37 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал внутренней оболочки	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ

# Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FR - 1525924

## Технические данные

### Кабель

Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ*км (при 20 °С)
Сопротивление кабеля	макс. 57,3 Ом/км (при 20 °С)
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	2500 В
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °С ... 80 °С (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °С ... 80 °С (кабель, для подвижного монтажа)

## Сертификаты


### Сертификаты


#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	300 В		
Номинальный ток IN	4 А		

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	300 В		
Номинальный ток IN	4 А		

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

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FR - 1525924

### Сертификаты

cULus Listed



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