

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-17P- 5,0-35T/FS SH SCO - 1430307

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, 17-полюсн., PUR/ПВХ, черный RAL 9005, экранирован., свободный конец, к Гнездо прямое M12 SPEEDCON, А-кодирование, длина кабеля: 5 м

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- У Экономия места благодаря многополюсным разъемам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 3 2 2 5 7 7
GTIN	4046356322577
Вес/шт. (без упаковки)	572,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема	35 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1,5 A
Расчетное напряжение	30 B AC



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-17P- 5,0-35T/FS SH SCO - 1430307

Технические данные

Общие сведения

	30 B DC
Полюсов	17
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	Ш
Степень загрязнения	3
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Материал, контакт	CuZn	
Материал, контактная поверхность	Ni/Au	
Материал, держатель контакта	PA 6.6	
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	
Негорючесть	DIN VDE 0472 Т.804, вид испытаний В	
Маслостойкость	DIN VDE 0472 Т.803, вид испытаний В	
Стойкость, прочие данные	Устойчивость к гидролизу и микробам согласно VDE 0282, часть 1	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

Кабель

Тип кабеля	Полиуретан/ПВХ, черный, витая пара	
Тип кабеля (краткое обозначение)	35T	
Условное обозначение кабеля	LSYWC11Y	
UL AWM Style	20233 / 1061 (80 °C / 300 B)	
Сечение провода	17х 0,14 мм² (Сигнальный провод)	
AWG, сигнальная линия	26	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	18х 0,10 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)	
Цвета жил	белый-коричневый, зеленый-желтый, серый-розовый, синий- красный, черный-фиолетовый, серый/розовый-красный/синий, белый/зеленый-коричневый/зеленый, белый/желтый-желтый/ коричневый-белый/серый	
Общая скрутка	7 пар и 1 тройка, свитые вместе	



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-17P- 5,0-35T/ FS SH SCO - 1430307

Технические данные

Кабель

Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки	
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %	
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005	
Наружный диаметр кабеля D	9,2 mm ±0,2 mm	
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D	
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D	
Количество циклов изгибания	4000000	
Радиус изгиба	92 мм	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения	3 м/с	
Ускорение	10 m/c ²	
Масса кабеля	105 кг/км	
Внешняя оболочка, материал	PUR	
Материал внутренней оболочки	ПВХ	
Материал, изоляция проводника	ПВХ	
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди	
Сопротивление изоляции	≥ 10 МΩ*км (при 20 °C)	
Сопротивление кабеля	142 Ом/км (при 20 °C)	
Номинальное напряжение, проводник	42 B AC	
Испытательное напряжение, проводник	1500 B AC	
Прочие характеристики	для тяговых цепей	
Негорючесть	согласно DIN EN 60332-1-2	
	согласно VW-1	
Без галогенов	согласно EN 50267-2-1	
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1	
Стойкость, прочие данные	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам согласно EN 50396	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-5 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)	

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-17P- 5,0-35T/FS SH SCO - 1430307

Сертификаты			
EAC			
Сертификация для взры	воопасных зон		
Подробности серти	фикации		
EAC	EAC		RU C- DE.Al30.B.00767

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