

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 без галогенов, темно-серый RAL 7021, Штекеры угловой M12 SPEEDCON, A-кодирование, к Штекер типа ВІ для электромагнитного клапана (11 мм), с 1 светодиод, подключение с помощью Диод Зенера, длина кабеля: 0,6 м

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Прочный разъем для электромагнитных клапанов с диодом Зенера в качестве защитной схемы
- Удобно: повышенная степень готовности машин благодаря быстрой и простой диагностике



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 4 1 3 5 3 4
GTIN	4046356413534
Вес/шт. (без упаковки)	47,800 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,6 м	
Центральный винт штекера для клапана	M3 x 29	

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (вилка / розетка)
	-20 °C 85 °C (Вентильный штекер)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения



Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	24 B AC
	24 B DC
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	1 светодиодный индикатор
Защитная цепь / модуль	Диод Зенера
Мощность импульса W _{max}	40 Вт (при прямоугольном импульсе 100 мкс)
Напряжение клеммы	70 В (при постоянном токе 2 мА)
Запирающее напряжение	50 B
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100 (Разъем М12)
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)
	0,6 Нм (Соединители для клапанов)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ	
Материал, контакт	CuSn	
Материал, контактная поверхность	Ni/Au	
Материал, держатель контакта	TPU GF	
Материал корпуса ручки	TPU	
Материал контакта разъема для клапана	CuSn	
Материал контактной поверхности штекера для клапана	Sn	
Материал контактной вставки штекера для клапана	PA 6.6	
Материал корпуса штекера для клапана	TPU	
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием	
Материал уплотнения	ТРИ (Литое уплотнение)	

Стандарты и предписания

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

Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета	
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан	
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y-HF	
UL AWM Style	20549	



Технические данные

Кабель

Сечение провода	3х 0,5 мм²	
AWG, сигнальная линия	20	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	28х 0,15 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,5 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)	
Цвета жил	черный 1, черный 2, зеленый/желтый	
Общая скрутка	3 жилы в скрутке	
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021	
Наружный диаметр кабеля D	4,5 мм ±0,2 мм	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	22,5 мм	
Количество циклов изгибания	15000000	
Радиус изгиба	50 мм	
Путь перемещения	0,9 м	
Скорость поперечного перемещения	5 m/c	
Ускорение	30 M/C ²	
Внешняя оболочка, материал	PUR	
Материал, изоляция проводника	PP	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	мин. 20 ΜΩ*км	
Сопротивление кабеля	39 Ом/км (при 20 °C)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B	
Испытательное напряжение, проводник	≥ 1200 B	
Негорючесть	согласно DIN VDE 0482	
	согласно DIN EN 50265-2-1	
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815	
Стойкость, прочие данные	значительная маслостойкость	
	условно устойчив к УФ-излучению согласно DIN EN ISO 4892-2-A	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-20 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)	

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

CSAus / EAC



Сертификаты				
Сертификация для взрывос	опасных зон			
Подробности сертифи	 икации			
CSAus	SP.	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/		13631
Номинальное напряжение	: UN		24 B	
Номинальный ток IN			4 A	
EAC	ERC			RU C- DE.Al30.B.00767

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