

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, свободный конец, к Штекер типа В для электромагнитного клапана (10 мм), с 1 светодиод, подключение с помощью Диод Зенера, длина кабеля: 3 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 046356 413695	
GTIN	4046356413695	
Вес/шт. (без упаковки)	109,100 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	3 м
Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема	50 мм
Центральный винт штекера для клапана	M3 x 29

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 85 °C (Вентильный штекер)	
Степень защиты	IP65	
	IP67	

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A



Технические данные

Общие сведения

счетное напряжение 24 В АС	
	24 B DC
Полюсов	3
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Стандарты/нормативные документы	Разъемы для клапанов EN 175301-803
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
Момент затяжки	0,6 Нм (Соединители для клапанов)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
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 уплотнения	TPU (Литое уплотнение)

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъемы для клапанов	
Стандарты / нормативные документы	EN 175301-803	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

Кабель

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



Технические данные

Кабель

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 м/с²		
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

CSAus / EAC

Сертификаты		
Сертификаты		

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

CSAus	SP.	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжение (UN		24 B	
Номинальный ток IN			6 A	

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.00767
-----	-----	--------------------------

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