

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 двойного разъема клапана, 4-полюсн., PUR/ПВХ, черный, свободный конец, к Штекер типа В для электромагнитного клапана (10 мм), с 1 светодиод, подключение с помощью Диод Зенера и Штекер типа В для электромагнитного клапана (10 мм), с 1 светодиод, подключение с помощью Диод Зенера, длина кабеля: 3 м, расстояние штекера для клапана: 0,2 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
- 🗹 Рационально: управление клапанами посредством двух разъемов, подключенных при помощи одного кабеля
- ☑ Удобно: повышенная степень готовности машин благодаря быстрой и простой диагностике



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 6 3 8 6 9 2	
GTIN	4046356638692	
Вес/шт. (без упаковки)	241,660 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	3 м
Расстояние штекера для клапана	0,2 м
Центральный винт штекера для клапана	M3 x 29

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °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	4	
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	II	
Степень загрязнения	3	
Циклы установки	50	
Момент затяжки	0,6 Нм (Соединители для клапанов)	

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
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	НВ	

Кабель

Тип кабеля	Полиуретан/ПВХ, черный, 0,75мм²	
Тип кабеля (краткое обозначение)	116	
Условное обозначение кабеля	LiYY11Y-HF	
UL AWM Style	20549	
Сечение провода	4x 0,75 мм²	
AWG, сигнальная линия	18	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	24х 0,20 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,7 мм ±0,05 мм	
Цвета жил	черный 1, черный 2, черный 3, зеленый/желтый	
Общая скрутка	4 жилы в скрутке	
Внешняя оболочка, цвет	черный	



Технические данные

Кабель

Наружный диаметр кабеля D	6,3 мм ±0,2 мм	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	63 мм	
Внешняя оболочка, материал	PUR	
Материал внутренней оболочки	ПВХ	
Материал, изоляция проводника	ПВХ	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*κм	
Сопротивление кабеля	26 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	
	согласно UL FT-2	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-5 °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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSAus	∰ °	http://www.csa	agroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение	UN		24 B	
Номинальный ток IN			6 A	



Сертификаты

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

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