

Кабель двойного разъема клапана - SAC-10,0/0,15-116/2XBI-1L-Z - 1458415

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 BI для электромагнитного клапана (11 мм), с 1 светодиод, подключение с помощью Диод Зенера и Штекер типа BI для электромагнитного клапана (11 мм), с 1 светодиод, подключение с помощью Диод Зенера, длина кабеля: 10 м, расстояние штекера для клапана: 0,15 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 638869
GTIN	4046356638869
Вес/шт. (без упаковки)	673,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	10 м
Расстояние штекера для клапана	0,15 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

Кабель двойного разъема клапана - SAC-10,0/0,15-116/2XBI-1L-Z - 1458415

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	24 В AC
	24 В DC
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
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 mA)
Запирающее напряжение	50 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	50
Момент затяжки	0,6 Нм (Соединители для клапанов)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
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

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

Кабель

Тип кабеля	Полиуретан/ПВХ, черный, 0,75мм ²
Тип кабеля (краткое обозначение)	116
Условное обозначение кабеля	LiYY11Y-HF
UL AWM Style	20549
Сечение провода	4x 0,75 мм ²
AWG, сигнальная линия	18
Конструкция кабеля, сигнальная линия	24x 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
Наружный диаметр кабеля D	6,3 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	63 мм
Внешняя оболочка, материал	PUR

Кабель двойного разъема клапана - SAC-10,0/0,15-116/2XBI-1L-Z - 1458415

Технические данные

Кабель

Материал внутренней оболочки	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	$\geq 20 \text{ M}\Omega\text{-км}$
Сопротивление кабеля	26 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	1200 В
Негорючность	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.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		6 А	

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

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