

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-10,0-PVC/A - 1402978

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., ПВХ, черный RAL 9005, свободный конец, к Штекер типа А для электромагнитного клапана, длина кабеля: 10 м

Преимущества для Вас

- ✔ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ✔ Прочный разъем для электромагнитных клапанов без защитной схемы

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 637855
GTIN	4046356637855
Вес/шт. (без упаковки)	367,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	10 м
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	6 A
Расчетное напряжение	230 В AC
	230 В DC

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-10,0-PVC/ A - 1402978

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	3
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Стандарты/нормативные документы	Разъемы для клапанов EN 175301-803
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Момент затяжки	0,6 Нм

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	ПВХ черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	ПВХ
Условное обозначение кабеля	LiYY
UL AWM Style	2464
Сечение провода	3x 0,5 мм ²
AWG, сигнальная линия	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	16x 0,20 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,5 мм \pm 0,05 мм
Цвета жил	черный 1, черный 2, зеленый/желтый
Общая скрутка	3 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Наружный диаметр кабеля D	4,8 мм \pm 0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	$\geq 20 \text{ M}\Omega \cdot \text{км}$

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-10,0-PVC/A - 1402978

Технические данные

Кабель

Сопротивление кабеля	39 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	1200 В
Негорючесть	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
Маслостойкость	в значительной степени маслостойкое
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: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты

CSA / CSAus / EAC / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN	230 В		
Номинальный ток IN	6 А		

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN	230 В		
Номинальный ток IN	6 А		

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-10,0-PVC/ A - 1402978

Сертификаты

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

cCSAus		
--------	---	--