

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12MS/0,3-PUR/B-1L-Z - 1400776

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 прямое M12, А-кодирование, к Штекер типа В для электромагнитного клапана (10 мм), с 1 светодиод, подключение с помощью Диод Зенера, длина кабеля: 0,3 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 511537
GTIN	4046356511537
Вес/шт. (без упаковки)	39,100 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля 0,3 м

Окружающие условия

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

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A	
Расчетное напряжение	24 B AC	
	24 B DC	
Полюсов	3	
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω	
Кодирование	А - стандарт	
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101	
	Разъемы для клапанов EN 175301-803	
Индикатор состояния	1 светодиодный индикатор	
Защитная цепь / модуль	Диод Зенера	
Категория перенапряжения	III	
Степень загрязнения	3	

19/05/2019 Стр. 1 / 4



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12MS/0,3-PUR/B-1L-Z - 1400776

Технические данные

Общие сведения

	I
Циклы установки	≥ 100

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	ТРU (Литое уплотнение)	

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Обозначение стандарта	Разъемы для клапанов
Стандарты / нормативные документы	EN 175301-803
Без галогенов	да
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
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 м/с



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12MS/0,3-PUR/B-1L-Z - 1400776

Технические данные

Кабель

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSAus	SP.	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжение (UN		24 B	
Номинальный ток IN			4 A	



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