

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12MS/10,0-PUR/A-1L-Z - 1438464

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)



На рисунке показана модель SPEEDCON

Кабель для датчика / исполнительного элемента, PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, Штекеры прямое M12, А-кодирование, к Штекер типа А для электромагнитного клапана, с 1 светодиод, подключение с помощью Диод Зенера, длина кабеля: 10 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 488266
GTIN	4046356488266
Вес/шт. (без упаковки)	316,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

	Длина кабеля	10 м
_	•	

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	24 B AC
	24 B DC
Индикатор состояния	1 светодиодный индикатор
Защитная цепь / модуль	Диод Зенера
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12MS/10,0-PUR/A-1L-Z - 1438464

Технические данные

_	_					
	hiii	ие	CB6	≘ле	ен	ия

Циклы установки	≥ 100			
Материал				
Класс воспламеняемости согласно UL 94 HB				
Стандарты и предписания				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ			
Кабель				
Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета			

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 m/c
Ускорение	30 m/c ²
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	мин. 20 МΩ*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)



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12MS/10,0-PUR/A-1L-Z - 1438464

Технические данные

Environmental Product Compliance

Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	
ν	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / CSAus / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/		13631
Номинальное напряжение	e UN		24 B	
Номинальный ток IN			4 A	

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

cCSAus C us

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