

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)



Коробка датчика и исполнительного элемента, применение: Стандартн., тип подключения: Гнездовой разъем M12-SPEEDCON металл, количество гнезд: 8, полюсов: 5, механические ключи: A - стандарт, гнездо для платы: Двойной, индикатор состояния: Нет, Универсальный; годключение магистрального кабеля: Жесткое подключение 180°, PUR/PVC, длина кабеля: 10 м, экранировка: нет

Преимущества для Вас

- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря литому корпусу и высокой степени защиты
- ☑ Гибкое, децентрализованное объединение сигналов в одном магистральном проводе
- 🗹 Экономия места: распределительная коробка с двойным рядом шунтирования для установки двух датчиков в одно гнездо



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 967741
GTIN	4017918967741
Вес/шт. (без упаковки)	2 356,900 GRM

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	120 B
Рабочее напряжение, максимальное U _{max}	135 B
Нагрузка по току на каждый входной/выходной сигнал	2 A
Нагрузочная способность на 1 гнездо	4 A
Общий расчетный ток	12 A
Полюсов	5
Количество гнезд	8
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип подключения, датчик / исполнительный элемент	Гнездовой разъем M12-SPEEDCON

Окружающие условия



Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
	IP69K
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 90 °C
	-40 °C 90 °C (При жестком монтаже)
	-5 °C 80 °C (При подвижном монтаже)

Данные по подключению магистрального кабеля

Тип подключения	Жесткое подключение
Длина кабеля	10 м
Момент затяжки, гнездо, кабель для датчика или исполнительного устройства	0,4 Нм
Момент затяжки монтажного винта крепления корпуса	0,5 Нм

Тип изоляционного материала

Материал корпуса	РВТ
Материал, заливочная масса	PUR
Материал, контакт	Сплав меди
Материал, контактная поверхность	позолоченный
Материал, держатель контакта	PA
Материал, резьбовая втулка	Сплав цинка, изготовление методом литья под давлением
Материал, поверхность резьбовой втулки	Покрытый никелем
Материал, уплотнительное кольцо	NBR

Назначение выводов

Гнездо/полюс = цвет жилы или подключение	1 / 4 (A) = WH
	1 / 2 (B) = GY/PK
	2 / 4 (A) = GN
	2 / 2 (B) = RD/BU
	3 / 4 (A) = YE
	3 / 2 (B) = WH/GN
	4 / 4 (A) = GY
	4 / 2 (B) = BN/GN
	5 / 4 (A) = PK
	5 / 2 (B) = WH/YE
	6 / 4 (A) = RD
	6 / 2 (B) = YE/BN
	7 / 4 (A) = BK
	7 / 2 (B) = WH/GY
	8 / 4 (A) = VT
	8 / 2 (B) = GY/BN



Технические данные

Назначение выводов

1-8 / 1 (+ 120 V) = BN
1-8 / 3 (0 V) = BU
1-8 / 5 (PE) = GN/YE

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Кабель

Nauejib	
Тип кабеля	PUR / ПВХ черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан
Условное обозначение кабеля	LiYY11Y-HF
UL AWM Style	20549 (80 °C / 300 B)
Сечение провода	16х 0,5 мм² (Сигнальный провод)
	3х 1 мм² (Кабель подачи питания)
AWG, сигнальная линия	20
AWG, напряжение питания	17
Конструкция кабеля, сигнальная линия	28х 0,15 мм
Конструкция кабеля, напряжение питания	56х 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,5 мм ±0,1 мм (Сигнальный провод)
	2,1 мм ±0,1 мм (Кабель подачи питания)
Цвета жил	коричневый, синий, желто-зеленый, белый, зеленый, желтый, серый, розовый, красный, черный, фиолетовый, серо-розовый, красно-синий, бело-зеленый, коричнево-зеленый, бело-желтый, желто-коричневый, бело-серый, серо-коричневый
Общая скрутка	Скрученные жилы
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Толщина стенок внутренней оболочки	≥ 0,15 мм
Толщина стенок внешней оболочки	≥ 0,76 мм
Наружный диаметр кабеля D	10,5 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	7,5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	1500000
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D
Путь перемещения	2 м
Скорость поперечного перемещения	2 м/с
Масса кабеля	183,7 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал внутренней оболочки	ПВХ



Технические данные

Кабель

Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Номинальное напряжение, проводник	300 B
Испытательное напряжение, проводник	2000 B
Прочие характеристики	не содержит силикона
Негорючесть	согласно DIN EN 50265
Маслостойкость	согласно VDE 0472, часть 803
тойкость, прочие данные хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворите	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 90 °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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			120 B	
Номинальный ток IN			3 A	

cUL Recognized	. 91	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			120 B	



Сертификаты

Номинальный ток IN		3 A	
EAC	EAC		EAC-Zulassung
cULus Recognized	c 91 us		

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