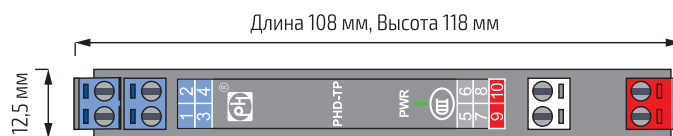
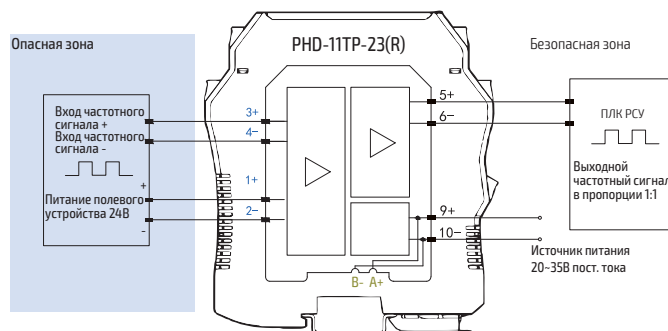


PHD-11TP-23(R)

**Одноканальный барьер
искрозащиты с гальванической
изоляцияй для частотного сигнала.**

PHD-11TP-23(R) обеспечивает гальваническую изоляцию и предназначен для организации искробезопасной цепи. Применяется для передачи частотного сигнала от датчика, расположенного во взрывоопасной зоне, в безопасную зону. Обеспечивает подключаемое полевое устройство питанием 24 В. Пропорция передачи сигнала 1:1.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Напряжение питания	20..35 В пост. тока
Потребляемая мощность	не более 2 Вт
Напряжение разомкнутой цепи	не более 25 В
Напряжение питания датчика	не менее 16 В при токе 25 мА

Входной сигнал		Выходной сигнал	
Частота	не более 100 кГц	Частота	1:1
Амплитуда	не более 24 В	Управл. ток	не более 15 мА
Рабочий цикл	не менее 20%	Допустимая нагрузка	не менее 1 кОм
Уровни сигнала	Высокий - более 4 В; низкий - менее 1 В	Уровни сигнала	Высокий - более 20 В; низкий - менее 0,5 В
Количество входов и выходов	1 вход, 1 выход		

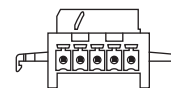
Температура окружающей среды при эксплуатации	-20..+60 град. С
Температура окружающей среды при хранении	-40..+80 град. С
Относительная влажность	10..95 % без конденсации
Прочность изоляции между искробезопасной и неискробезопасной стороной	не менее 3000 В перемен. тока/мин.
Прочность изоляции между питанием и неискробезопасной стороной	не менее 1500 В перемен. тока/мин.
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм между входом/выходом/питанием

ДЕКЛАРАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

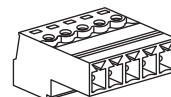
Маркировка взрывозащиты	[Ex ia Ga]IIC
ТРТС 020/2011	Соответствует требованиям ТР ТС "Электромагнитная совместимость технических средств" (действителен по 31.08.2027)
ТРТС 012/2011	Соответствует требованиям ТР ТС "О безопасности оборудования для работ во взрывоопасных средах" (действителен по 13.02.2028)

АКСЕССУАРЫ:

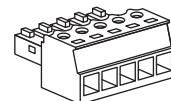
РН-ВА – вставка шины питания для монтажа барьера



РН-ВА-L – клеммный блок для подключения к шине питания. Тип: гнездо



РН-ВА-R – клеммный блок для подключения к шине питания. Тип: штекер



北京平和
Bei Jing Ping He

Дистрибьютор на территории РФ: ООО «ИНТЕЛИС»
www.intel-is.ru

Тел.: +7 (499) 754-79-39
Email: info@intelis.com