ТРОСОВЫЙ ДАТЧИК линейных перемещений



Содержание:

технические характеристики	2
Электрическое подключение	2
Габаритные чертежи	3
Код заказа	

Серия ZX

Ключевые особенности:

- Ультра компактный корпус
- Диапазон измерений 38 мм
- Чувствительный элемент: потенциометр или на основе эффекта Холла
- Линейность ±1,0 % полной шкалы
- Анодированный алюминиевый корпус
- Очень малый вес 15 г
- Трос: из нержавеющей стали в нейлоновой оболочке
- Простой монтаж

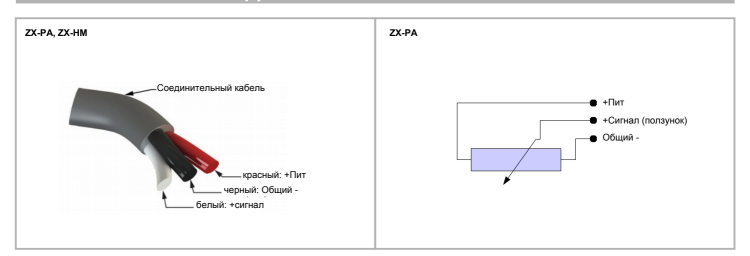


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		ZX-PA	ZX-HM
Диапазон измерений	[MM]	38	
Чувствительный элемент		Потенциометр	Датчик на эффекте Холла
Степень защиты		IP40	
Питание	[B]	макс. 30	5, ±0.25
Ток питания	[мА]	-	макс. 21
Выходной импеданс	[Ом]	05000	-
Входной импеданс	[Ом]	5000 ±10%	-
Мин. нагрузка	[кОм]	-	мин. 30
Разрешение	[MM]	Зависит от качества источника питания	0,04
Линейность		±1% полной шкалы	±1% полной шкалы
Повторяемость		±0,03% полной шкалы	±0,08 мм
Динамический диапазон	[Гц]	25 во всем диапазоне вытягивания троса	
Рабочая температура	[°C]	-55+100	-40+100
Выходной сигнал		24,8 мВ/мм при входном напряжении 1B *	89% ± 3% напряжения питания
Трос		Из нержавеющей стали в нейлоновой оболочке, ∅ 0,46 мм	
Усилие натяжения троса	[H]	1.1	
Материал корпуса		Анодированный алюминий	
Bec	[r]	12	15
Подключение		3-х проводный кабель , длина 457 мм	
Расчетный ресурс		около 10.000.000 циклов	около 30.000.000 циклов
Ударостойкость		50 g, 0,1 мс макс.	
Вибростойкость		15 g, 0,1 мс макс.	

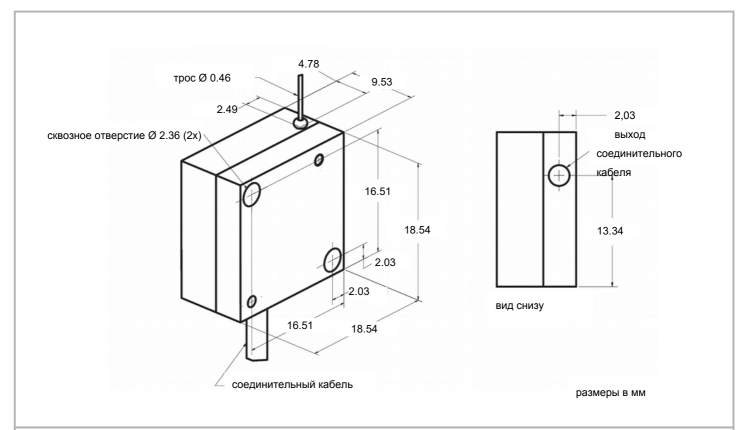
^{*} Для получения рабочего коэффициента умножить приведенное значение на величину напряжения питания.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

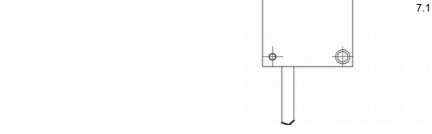




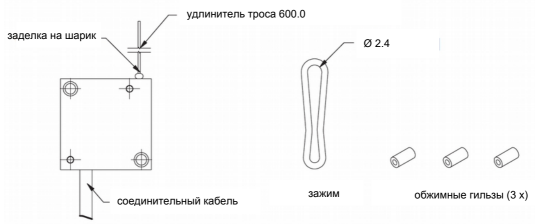
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



С ушком Ø 3.6 — Ø 2.4

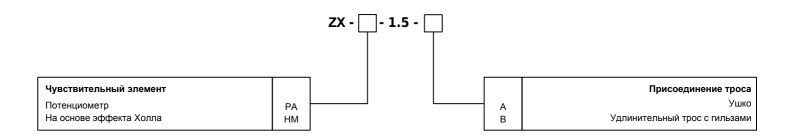


С удлинителем троса и гильзами





КОД ЗАКАЗА



ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАДПИСИ

- Не допускайте свободного сматывания троса с ударом в конце. Свободное сматывание троса может привести к травмам (эффект хлыста), а датчик может быть поврежден. Соблюдайте осторожность при отсоединении и сматывании троса.
- Датчик в модификации ZX-НМ должен устанавливаться вдали от источников сильных электромагнитных полей, они могут оказать влияние на результаты измерений
- Не пытайтесь открыть датчик. Накопленная в пружинном приводе энергия может нанести травмы при неправильном обращении.
- Не прикасаться к тросу в процессе измерений.
- Избегать прокладывать трос через кромки и острые углы. Рекомендуется использовать отклоняющие блоки.
- Не использовать датчик с погнутым или поврежденным тросом. Обрыв троса может привести к травмам и повреждению датчика.



Возможны изменения без предварительного уведомления.

WayCon Positionsmesstechnik GmbH email: info@waycon.ru

internet: www.waycon.ru

Head Office Mehlbeerenstr. 4 82024 Taufkirchen

+49 (0)89 67 97 13-0 Tel. Fax +49 (0)89 67 97 13-250 Дистрибьютор в России ЗАО "Сенсор Системс" Москва, ул. Академика Волгина, д. 2-Б, стр. 2

+7 (495)649 63 70 Тел.

Факс +7 (495)649 63 70