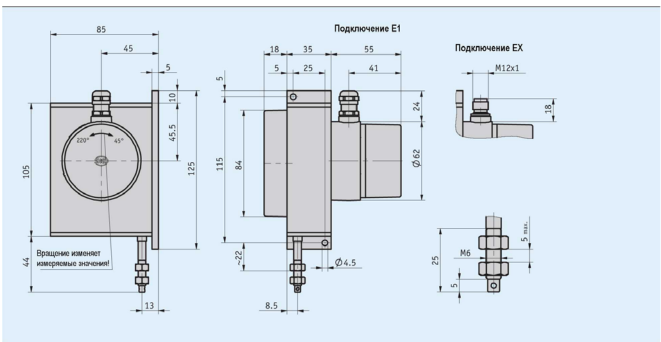
Тросиковый датчик SGP/1

Прочная конструкция, аналоговый выход, длина измерения 6000 мм

Особенности

- Прочная конструкция
- Длина измерения до6000 мм
- Выход напряжения, токовый выход или потенциометрический выход
- Корпус из алюминия и пластмассы
- Диапазон потенциометра/сопротивления совмещается с действующей длиной измерения с помощью встроенного редуктора
- Различные типы тросиков





Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Скорость перемещения	См. таблицу	
Требуемая сила вытягивания	Мин. 8 Н	
Длина окружности барабана	200 мм	
Исполнение тросика	Сталь, ∅ 0,54 мм	
	Сталь, пласт. оболочка Ø 0,87 мм	
	Paraleine Ø 1,05 мм	
Повторяемость	~ 0,5 мм, зависит от направления	
Вид защиты	IP53	
Duoposou posouvy poupoporus	-20+80 °C	T1
Диапазон рабочих температур	-40+80 °C	Т2 (макс. скорость втягивания тросика 800 мм/с)
Цвет	Оранжевый, RAL 2004	Другие цвета по запросу
Bec	Около 320 Г	
Материал корпуса	Алюминий/пластмасса	

Максимальная скорость перемещения

Измерит. диапазон [мм]	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	6000
Макс. скорость [мм/с]	200	300	300	400	490	500	600	700	800	800	900	1000	1000

Тросиковый датчик SGP/1

Прочная конструкция, аналоговый выход, длина измерения 6000 мм

Электрические характеристики

Тип датчика: потенциометр



Параметр	Технические данные	Дополнение
Значение сопротивления	1, 2, 5, 10 кОм	
Длина вытягивания: сопротивление	0 мм: 0 Ом	
Опция потенциометра		
Параметр	(Тип 02)	(Тип 03)
Линейность	± 0,25%	± 0,25%
Разброс сопротивления	± 5%	± 5%
Нагрузочная способность	1 Вт	1 Вт

• Тип датчика MWI, источник тока (измерительный преобразователь*)



Параметр	Технические данные	Дополнение	
Выходной ток	420 мА		
Потенциометр	10 кОм		
Напряжение питания	1528 B =		
Сопротивление нагрузки	< 500 OM		

• Тип датчика MWU, источник напряжения (измерительный преобразователь*)



Параметр	Технические данные	Дополнение
Выходное напряжение	010 B	
Сопротивление нагрузки, рекоменд.	210 кОм относительно GND	
Макс. ток нагрузки	15 mA	
Напряжение питания	15 28 B = при 3 мА без нагрузки	

* Измерительные преобразователи обеспечивают оптимальное согласование выходного тока или напряжения с измерительным диапазоном. Измерительные преобразователи настраиваются на заводе так, что между начальной и конечной точкой измерительного диапазона обеспечивается выходной сигнал 4...20 мА (MWI) или 0...10 В (MWU).

Назначение выводов

Потенциометрический выход Р10

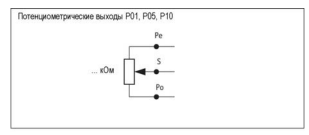
Сигнал	Е1 (клемма)	Е12 (контакт разъема)
P ₀	3	1
Pe	1	2
S	2	3
Свободный		4

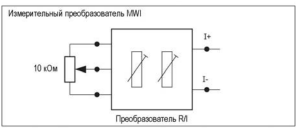
Измерительный преобразователь MWI

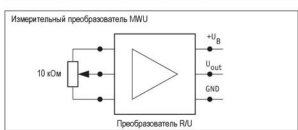
Сигнал	Е1 (клемма)	Е12 (контакт разъема)
+	1	1
I-	2	2
Свободный	3	3
Своболный		4

Измерительный преобразователь MWU

Сигнал	Е1 (клемма)	Е12 (контакт разъема)
+ U _B (+ 24 B)	1	1
GND	2	2
U out	3	3
Свободный		4





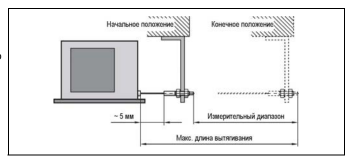


Тросиковый датчик SGP/1

Прочная конструкция, аналоговый выход, длина измерения 6000 мм

Указания по монтажу

При закреплении тросика необходимо обратить внимание на то, чтобы он вытягивался перпендикулярно из выходного отверстия датчика. Рекомендация: начальное положение выбирать только после вытягивания тросика примерно на 5 мм. Таким путем исключается, что тросиковый привод при обратном ходе не дойдет до упора.



Изображение условное

Заказ

• Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение
Измерительный диапазон [мм]	^	7506000	С шагом 250 мм
измерительный диапазон [мм]	A		
	S	Нержавеющая сталь	Измерительный диапазон макс. 6000 мм
Исполнение тросика	SK	Сталь в пласт. оболочке	Измерительный диапазон макс. 4000 мм
	Р	Paraleine,	Измерительный диапазон макс. 2800 мм
Подключение	E1	Кабельный ввод PG7	Под кабель ∅ 3-6,5 мм
Подключение	EX	Разъем М12	
THE ECTORIUMOMOTES	02	10-оборотный/проволочный	(P01, P05, P10)
Тип потенциометра	03	10-оборотный/гибридный	(P01, P05, P10)
	MWI	Преобразователь 420 мА	
	MWU	Преобразователь 010 В	
Тип датчика	P01	Потенциометр 1 кОм	
	P05	Потенциометр 5 кОм	
	P10	Потенциометр 10 кОм	
Диапазон рабочих температур	T1	-10+80 °C	
диапазон рассчих температур	T2	-40+80 °C	Макс. скорость втягивания тросика 800 мм/с

Ключ заказа



Комплект поставки: SGP/1, информация для пользователя

Принадлежности:

Обводной ролик Измерительные дисплеи MA50 или MA10/4 стр. 35 каталог DisplayLine

Дополнительная информация:

Общая информация и области применения

cmp. 4