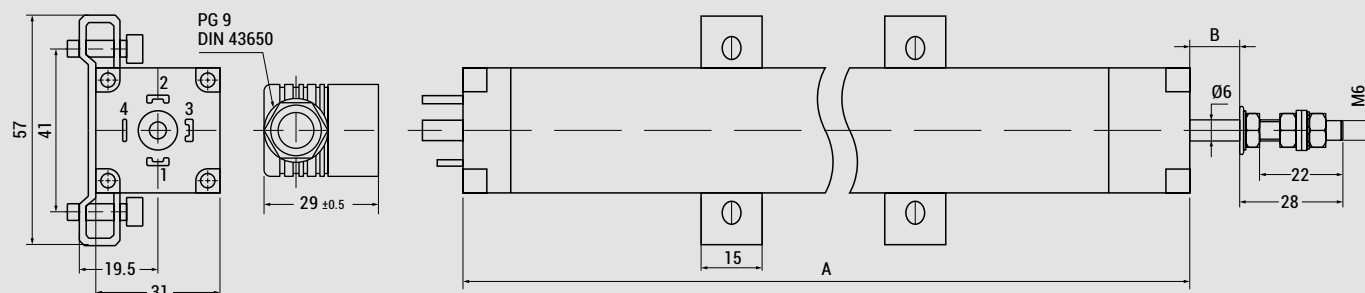
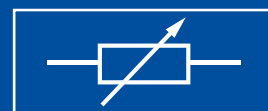


ДАТЧИК ЛИНЕЙНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Потенциометрический датчик линейного положения с выдвижным штоком.

Максимальная измеряемая длина 1250 мм



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Станкостроение
- Гидравлические системы
- Термопластавтомат
- Испытательные стенды
- Литьевые машины
- Контроль конвейерной ленты
- Медицинское оборудование

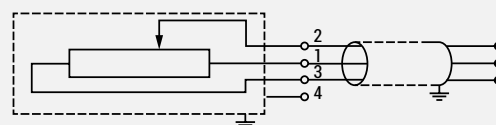
MSI-LWN, универсальный потенциометрический датчик положения предназначен для непосредственного и точного измерения положения объекта при его линейном перемещении или для обратной связи с объектом.

Технические данные



Рабочий диапазон	75..1250 мм
Допуск сопротивления	5 ±%
Повторяемость	0,01 мм
Температурный коэффициент	5 мд/°С
Максимальная скорость перемещения	10 м/с
Ресурс, кол-во циклов	20 млн.
Материал - корпус - шток	Анодированный алюминий нержавеющая сталь
Диапазон температур	-40... +120 °С
Класс защиты	IP 65
Макс. допустимое напряжение	42 В
Макс. Допустимый ток	10 мА
Подключение	Разъём DIN 43650
Сопротивление изоляции	500 В пост. Тока (≥ 10 мОм)
Диэлектрическая прочность	500 В перемен. Тока, 50Hz (≤ 100 мкА)
Испытание на удар	50 г, 6 м/с согласно стандарту IEC 60068-2-27
Испытание на вибрацию	20 г / 5 – 2000 Гц, амплитуда 0,75мм согласно стандарту IEC 60068-2-6

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Кабель

Возрастающая
внешняя нагрузочная
характеристика

Снижающаяся
внешняя нагрузочная
характеристика

Коричневый (1) Питание
+ 42 В пост. тока

0 В пост. Тока
(Ист. пит.)

Чёрный (2)

Сигнал

Сигнал

Синий (3)

0 В пост. Тока
(Ист. пит.)

Питание
+ 42 В пост. тока

Экран (4)

Не подключён
к датчику

Не подключён
к датчику

Размеры и информация для заказа

Модель	MSI-LWH.0075	MSI-LWH.0100	MSI-LWH.0125	MSI-LWH.0150	MSI-LWH.0175
Рабочий диапазон, мм	75	100	125	150	175
Электрический диапазон, мм	75,5	101	126	151	176,5
Номинальное сопротивление, кОм	3	3	5	5	5
Абсолютная линейность ±%	0,15	0,15	0,15	0,1	0,1
Длина корпуса (размер А) ± 2мм	142	167	193	218	242
Механический ход (размер В) ± 2мм	82,5	108	133	158	183,5
Общая масса, грамм	168	190	210	230	250

Модель	MSI-LWH.0200	MSI-LWH.0225	MSI-LWH.0250	MSI-LWH.0275	MSI-LWH.0300
Рабочий диапазон, мм	200	225	250	275	300
Электрический диапазон, мм	201,5	226,5	252	277	302
Номинальное сопротивление, кОм	5	5	5	5	5
Абсолютная линейность ±%	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05
Длина корпуса (размер А) ± 2мм	267	292	318	343	369
Механический ход (размер В) ± 2мм	208,5	233,5	259	284	309
Общая масса, грамм	272	292	312	332	354

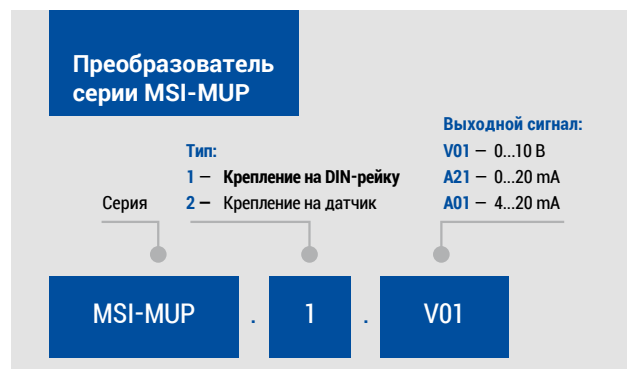
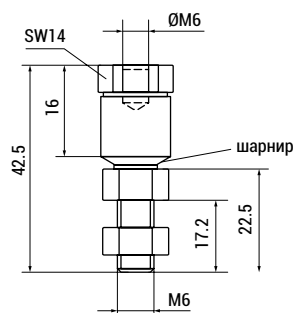
Модель	MSI-LWH.0325	MSI-LWH.0350	MSI-LWH.0375	MSI-LWH.0400	MSI-LWH.0500
Рабочий диапазон, мм	325	350	375	400	500
Электрический диапазон, мм	327,5	352,5	377,5	403	503,5
Номинальное сопротивление, кОм	5	5	5	5	5
Абсолютная линейность ±%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Длина корпуса (размер А) ± 2мм	394	419	444	470	571
Механический ход (размер В) ± 2мм	334,5	359,5	384,5	410	510,5
Общая масса, грамм	376	398	418	438	522

Модель	MSI-LWH.0600	MSI-LWH.0700	MSI-LWH.0800	MSI-LWH.1000	MSI-LWH.1250
Рабочий диапазон, мм	600	700	800	1000	1250
Электрический диапазон, мм	604	704,5	805	1006	1256
Номинальное сопротивление, кОм	10	10	10	10	10
Абсолютная линейность ±%	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
Длина корпуса (размер А) ± 2мм	672	773	874	1076	1329
Механический ход (размер В) ± 2мм	611	711,5	812	1013	1266
Общая масса, грамм	606	690	772	936	988

Комплектность поставки: 1 х потенциметрический датчик положения MSI-LWH; 1 х Разъём GDM 3009; 1 х уплотняющая прокладка для GDM; 2 х крепежных зажима; 4 винта M4x20; 4 шайбы 9мм; 2 шайбы 12мм, паспорт.

Аксессуары (заказываются отдельно)

Шарнирный наконечник
(артикул М6-425)



ООО "РусАвтоматизация"

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
 тел. 8-800-775-09-57 (звонок бесплатный), +7(351)799-54-26, тел./факс +7(351)211-64-57
info@rusautomation.ru; rusautomation.pф; www.rusautomation.ru