



SLPT

محدوده اندازه گیری ۱۰-۴۰۰ میلی متر

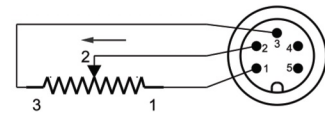
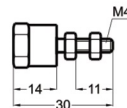
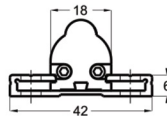
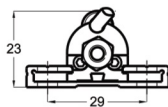
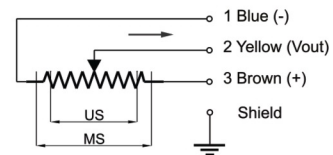
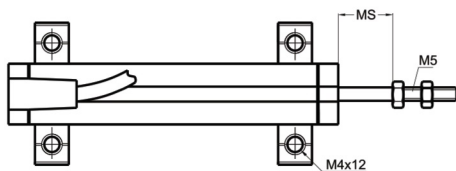
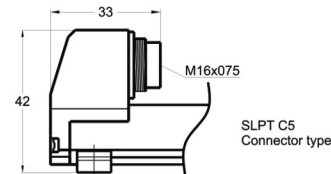
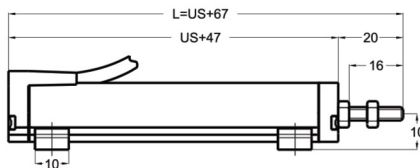
عمر مکانیکی طولانی

میزان دقت بی نهایت (وابسته به مدل)

تکرار پذیری بسیار عالی <0,01 mm

مشخصات فنی

10-400 mm	کورس اندازه گیری
±0,05 %	میزان خطی بودن
< 0,01 mm	تکرار پذیری
وابسته به مدل	رزولوشن
(۲ کیلو اهم برای ۲۵-۱۰) ۵ کیلو اهم یا ۱۰ کیلو اهم	مقاومت
±20%	میزان مقاومت تقریبی
۱۰۰ کیلو اهم بر دقیقه	مقاومت تقریبی بار
<1µA	مکان نمای قابل توصیه
28V DC MAX	حداکثر ولتاژ مجاز
کابل ۱ متری	اتصال الکتریکی
<5 m/s	سرعت جابه جایی
۱۰۰ میلیون سیکل	عمر مکانیکی
Ø18 mm	قطر بدنه
آلومینیوم آنادایز	جنس بدنه
فولاد ضد زنگ	جنس میله
Ø5 mm	قطر میله
پایه های قابل تنظیم	نحوه نصب
IP65	درجه حفاظت
-20°C...+80°C	دمای کارکرد
-30°C...+90°C	دمای نگهداری



SLPT (mm)	10	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
کورس مفید	10	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
کورس مکانیکی	13	28	53	78	103	128	153	178	203	253	303	353	403
طول کل سنسور	77	92	117	142	167	192	217	242	267	317	367	417	467

مدل	کورس اندازه گیری	میزان خطی بودن	مقاومت (کیلو اهم)	کانکتور / کابل
(example) SLPT	175	D	5k	1M
SLPT	10 ... 400 mm	D: ±0,05 (standard)	2k : 2 KOhm (10-25mm) 5k : 5 KOhm 10k : 10 KOhm	1M : 1 meter cable (standars) 1M5 : 1,5 meter cable 2M : 2 meter cable C5 : Connector