

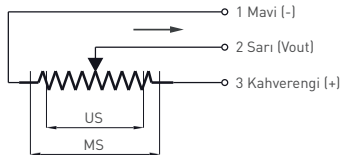
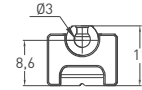
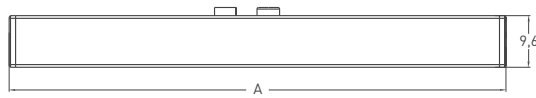
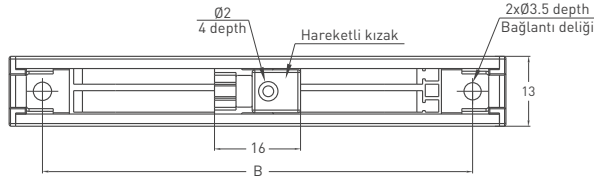
- Ölçme boyu 25 - 150 mm
- 30 milyon hareket ömrü
- Özel teflon yatak sistemi
- Sonsuz çözünürlük
- 2 kOhm : 25 - 50 mm
- 5 kOhm : 75 - 150 mm



Teknik Özellikler

Ölçme boyu	25 - 150 mm
Linearite	± 0.1 (130-150 mm), ± 0.2 (100-125 mm), ± 0.5 (≤ 75 mm)
Tekrarlanabilirlik	< 0.01 mm
Çözünürlük	Sonsuz
Direnç	2 kOhm : 25 - 50 mm 5 kOhm : 75 - 150 mm
Direnç toleransı	$\pm 20\%$
Yük direnci	100 kOhm min.
Tavsiye edilen kontak akımı	< 1 μ A
Besleme voltajı	28 VDC maks.
Maks. hız	< 5 m/s
Mekanik ömür	30 milyon hareket
Gövde çapı	13 mm x 9,6 mm
Gövde malzemesi	Eloksallı alüminyum
IP koruma sınıfı	IP 54
Çalışma sıcaklığı	-20°C ... +80°C
Saklama sıcaklığı	-30°C ... +90°C

Mekanik Özellikler



SOPH (mm)	25	50	75	100	150
A $\pm 0,5$	67,5	92,5	117,5	142,5	192,5
B $\pm 0,5$	55	80	105	130	180

Sipariş Prosedürü

Model	Ölçme boyu (mm)	Linearite (%)	Direnç (kOhm)
SOPH	75	B	2K
SOPH	25 - 150 mm	A: ± 0.5 (≤ 75 mm), B: ± 0.2 (100 - 125 mm), C: ± 0.1 (130 - 150 mm)	2 kOhm : 25 - 50 mm 5 kOhm : 75 - 150 mm