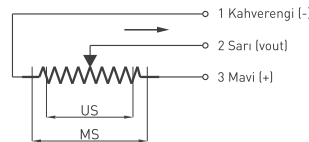
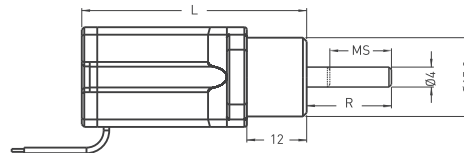
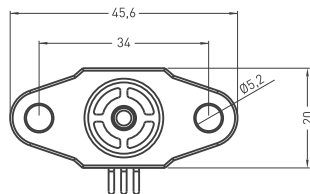


Linear Potansiyometre İçten Yaylı Plastik Gövde Serisi

- 10 - 25 mm ölçme mesafesi
- <0,01 mm tekrarlanabilirlik
- Sonsuz çözünürlük
- 2 kOhm: 10 - 25 mm



Teknik Özellikler	
Ölçme boyu	10 ... 25 mm
Linearite	$\pm\%0,5$ (<75mm)
Tekrarlanabilirlik	< 0.01 mm
Çözünürlük	Sonsuz
Direnç	2 kOhm
Direnç toleransı	$\pm \%20$
Yük direnci	100 kOhm min.
Tavsiye edilen kontak akımı	< 1 μ A
Maksimum besleme voltajı	28 VDC maks.
Elektriksel bağlantı	Kablo çıkışlı
Hız	< 5 m/s
Mekanik ömür	50 milyon hareket
Gövde ölçüleri	46x20 mm
Gövde malzemesi	Plastik
Mil çapı	$\varnothing 4$ mm
Mil malzemesi	Paslanmaz çelik
Mekanik sabitleme	Vida
IP koruma sınıfı	IP 65
Çalışma sıcaklığı	-20°C ... +80°C
Saklama sıcaklığı	-30°C ... +90°C
Mekanik Özellikler	



LRS (mm)	10	25
US (Usefull Stroke)	10	25
MS (Mechanical Stroke)	13	28
R (Rod Length)	17	32
L (Total Length)	45	60

Model	Ölçme boyu (mm)	Linearite (%)	Direnç (kOhm)	Konnektör / Kablo
(örnek) LRS	10	D	2K	0M15
LRS	10 - 25 mm	D: $\pm \%0,5$	2K: 2 kOhm	0M15: 0,15 metre kablo