

Açıklamalar / Explanation

SP-5 model yük hücreleri yüksek hassasiyet gerektiren uygulamalarda kullanılabilir. Düşük profil yapısı ve düşük maliyetli olması bir diğer avantajıdır.

- 50 Kg'dan 300 Kg a kadar
- Çeşitli kapasite seçenekleri
- Özel alaşımli alüminyum

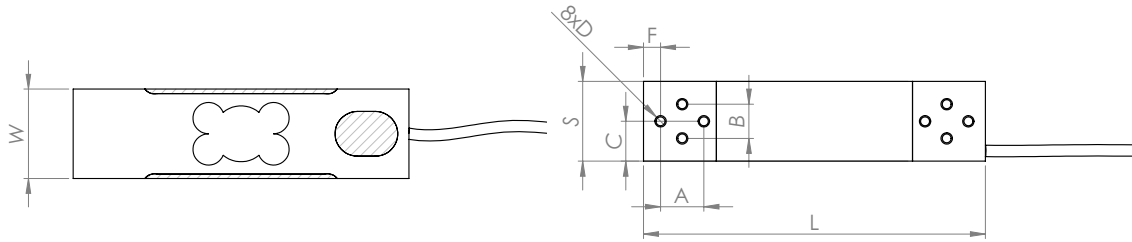
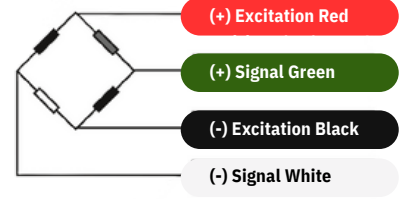
SP-5 model load cells can be used in applications requiring high precision. Low profile structure and low cost are another advantage.

- Up to 50 Kg and 300 Kg
- Various capacity options
- Special alloy aluminum



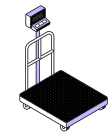
Teknik Özellikler / Technical Specifications

Hassasiyet Sınıfı / Sensitivity Class	C3	1/3000
Çıkış Duyarlılığı / Output sensitivity	mV/V	2.0 ± 0.02 (FSO)
Kapasite / Capacity	Kg	50,100,200,300
Toplam Hata / Total error	%FS	± 0.020
Sıfır Balansı / Zero balance	%FS	± 0.010
Giriş Direnci / Entry resistance	Ω	400 ± 20
Çıkış Direnci / Output resistance	Ω	350 ± 3
İzolasyon Direnci / Insulation resistance	MΩ	≤ 5000
Kompanze edilmiş sıcaklık aralığı / Compensated temperature range	°C	-10 ~ +40
Çalışma Sıcaklığı / Operating temperature	°C	-35 ~ +65
Tavsiye edilen besleme voltajı / Recommended Feeding Voltage	V (DC)	5 ~ 12
Maksimum besleme voltajı / Maximum supply voltage	V (DC)	15
Minimum Yük / Minimum load	t	0
Aşırı Yükleme Kapasitesi / Overload capacity	%FS	150
Kırılma Kapasitesi / Breaking Capacity	%FS	200
Malzeme / Material		Aluminum
Koruma Sınıfı / Protection class		IP65
Kablo / Cable		4x022mm ²

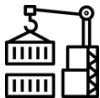


Capacity	L	S	W	A	B	C	F	D
50-100-200- 300 KG	150	35	40	19	15	17.5	7.5	M8

Uygulamalar



Yer Kantarları



Asılı Tartım Sistemleri



Konveyör Kantarı



Tank & Silo Tartımı



Endüstriyel Prosesler



Test Makineleri



Palet Kantarı



Mobil Tartım Uygulamaları



Islak Saha Kantarları