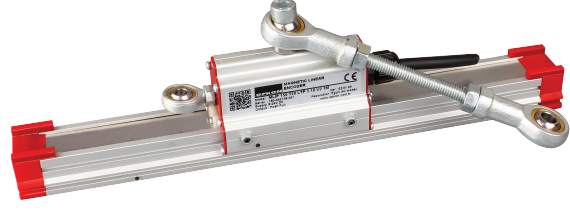


- 2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 20 / 25 µm çözünürlük (4x model)
- Manyetik temassız ölçüm
- Push-Pull, TTL, Linedriver veya HLD çıkış
- Birden fazla ölçme kafası bağlama
- IP 66 koruma sınıfı

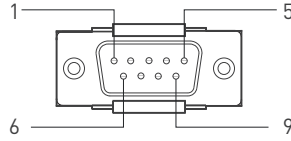


Teknik Özellikler

Ölçme tipi	Manyetik inkremental temassız
Ölçme boyu	50 - 50000 mm (50 metreye kadar uzatılabilir)
Çözünürlük	2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 20 / 25 µm çözünürlük (4x mod)
Doğruluk	± 40 µm
Çıkış kanalları	A,B,Z or A,Ā, B,Ā, Z, Z̄
Çıkış tipi	Push-Pull, TTL, Linedriver or High Linedriver
Besleme voltajı	5 VDC or 8 -24 VDC
Referans pozisyonu	Opsiyonel
Güç tüketimi (yüksüz)	< 40 mA (24 VDC)
Elektriksel bağlantı	2.5 m kablo standart, DB9 konnektör ile 1 m kablo
Gövde malzemesi	Eloksallı alüminyum
IP koruma sınıfı	IP 66
Çalışma sıcaklığı	-20°C ... +80°C
Saklama sıcaklığı	-30°C ... +90°C

Elektriksel Özellikler

PİN KONFIGÜRASYON



Kablo çıkış

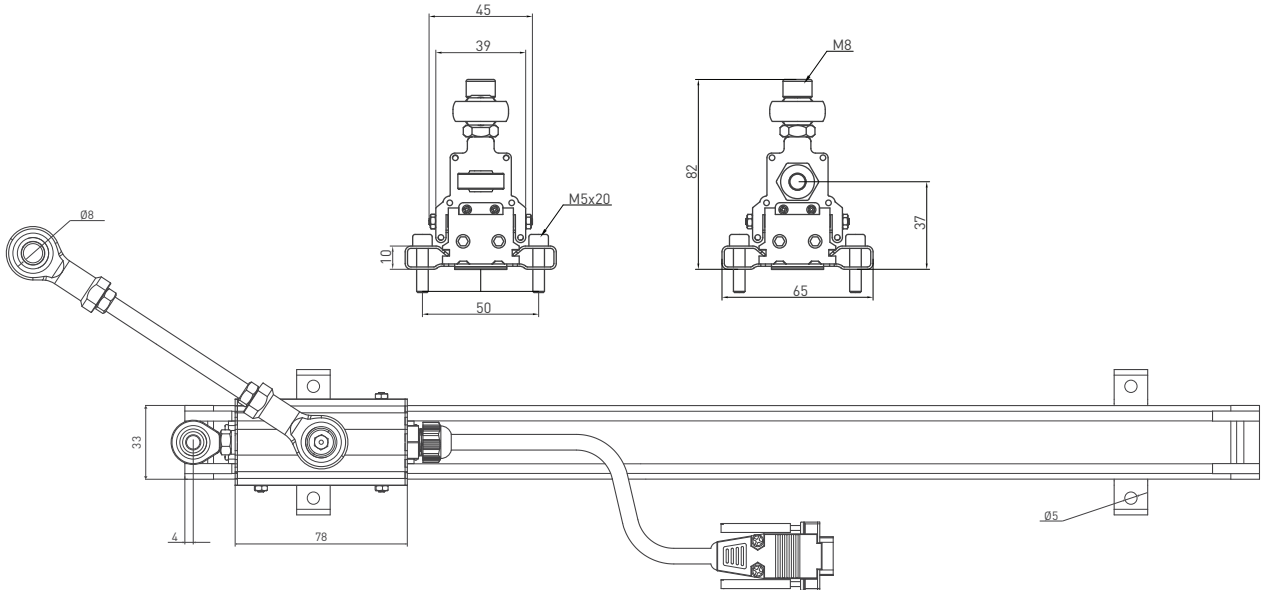
+V	Kahverengi
0V	Mavi
A	Siyah
B	Beyaz
Z	Turuncu
A inv.	Sarı
B inv.	Yeşil
Z inv.	Kırmızı
GND	Toprak

9H Tipi Elektriksel Özellikler

Pin 1	Ch Z
Pin 2	Ch B
Pin 3	Ch A
Pin 4	NC
Pin 5	GND
Pin 6	Ch Z inv.
Pin 7	Ch B inv.
Pin 8	Ch A inv.
Pin 9	+V

9G Tipi Elektriksel Özellikler

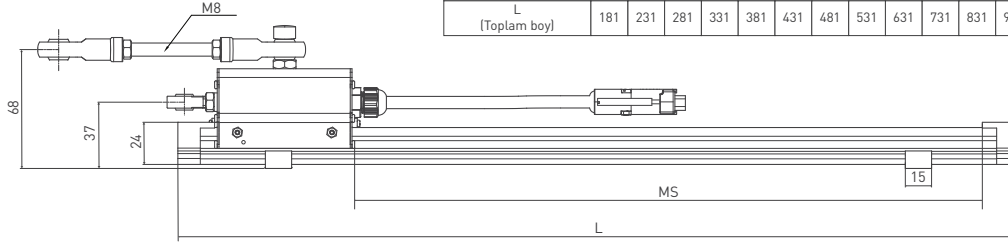
Pin 1	Ch A
Pin 2	Ch A inv.
Pin 3	Ch Z
Pin 4	Ch B
Pin 5	Ch B inv.
Pin 6	Ch Z inv.
Pin 7	+V
Pin 8	GND
Pin 9	Earth



Mekanik Özellikler

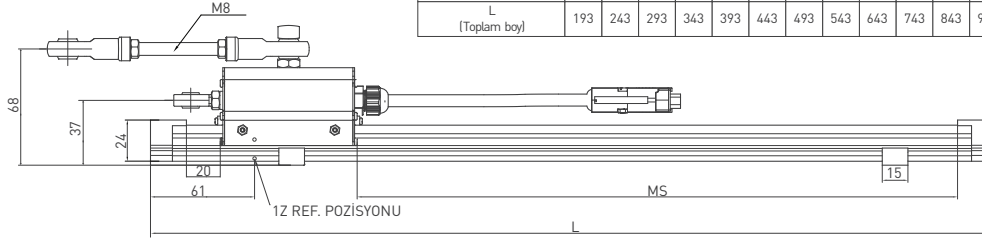
B : A,B / 5Z : Continues ref.

MLIP (mm)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000
MS (Mekanik boy)	58	108	158	208	258	308	358	408	508	608	708	808	908	1008	1258	1508	1758	2008
L (Toplam boy)	181	231	281	331	381	431	481	531	631	731	831	931	1031	1131	1381	1631	1881	2131



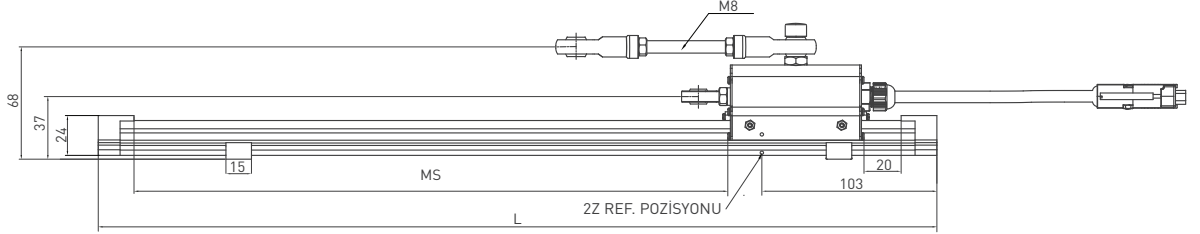
1Z : Ref. at across the kablo side

MLIP (mm)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000
MS (Mekanik boy)	51	101	151	201	251	301	351	401	501	601	701	801	901	1001	1251	1501	1751	2001
L (Toplam boy)	193	243	293	343	393	443	493	543	643	743	843	943	1043	1143	1393	1643	1893	2143



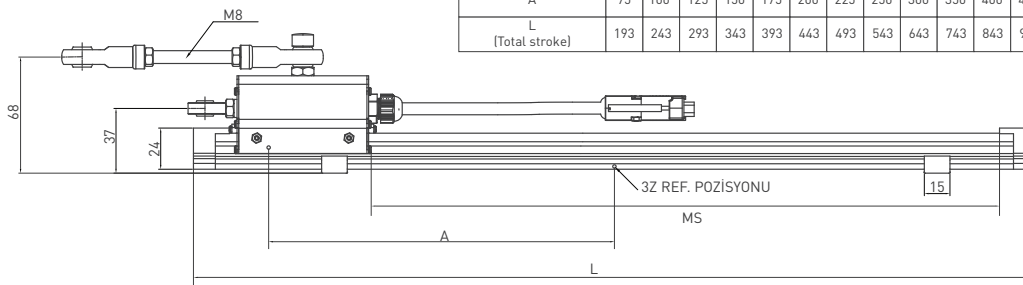
2Z : Ref. at across the kablo side

MLIP (mm)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000
MS (Mekanik boy)	51	101	151	201	251	301	351	401	501	601	701	801	901	1001	1251	1501	1751	2001
L (Toplam boy)	193	243	293	343	393	443	493	543	643	743	843	943	1043	1143	1393	1643	1893	2143



3Z : Ref. at middle

MLIP (mm)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000
MS (Mekanik boy)	71	121	171	221	271	321	371	421	521	621	721	821	921	1021	1271	1521	1771	2021
A	75	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	550	675	800	925	1050
L (Total stroke)	193	243	293	343	393	443	493	543	643	743	843	943	1043	1143	1393	1643	1893	2143



Sipariş Prosedürü

Model	Ölçme boyu (mm)	Çözünürlük	Çıkış tipi	Çıkış	Besleme voltajı	Konnektör / Kablo
MLIP	500	T20	LTP	B	V1	2M5
MLIP	50 - 50000 mm (50 metreye kadar uzatılabilir.)	T10 : 2.5 µm T20 : 5 µm T50 : 12.5 µm T80 : 20 µm T100 : 25 µm	LTP : Push-Pull TT : TTL HLD : High Linedriver LD : Linedriver	1Z : Ref. at across the cable side 2Z : Ref. at cable side 3Z : Ref. at middle 5Z : Continues ref. B : A,B	V1 : 5 VDC V2 : 8 - 24 VDC	2M5 : 2.5 metre kablo 9G : G tipi elektriksel bağlantı 9H : H tipi elektriksel bağlantı