

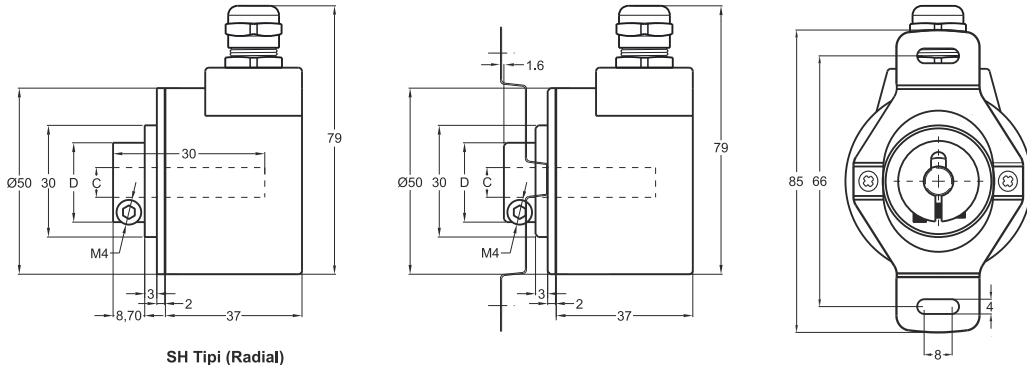
## Manyetik Inkremental Enkoderler Yarı Hollow Shaft

- 50 mm gövde çapı
- Yarım delik gövde
- 2 - 4 - 8 - 16 - 32 - 40 - 50 - 64 - 80 - 100 - 125, 128 - 160 - 200 - 250 - 256 - 400 - 500 - 512 ppr.
- Push-Pull, TTL Linedriver yada HLD Linedriver çıkış
- Delik çapı 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15mm
- 3500 rpm max.



### Teknik Özellikler

Ölçme tipi	Manyetik inkremental temassız
Çözünürlük	2 ... 512 ppr.
Çıkış kanalları	A,B,Z or A,Ā, B,Ā, Z,Z̄
Çıkış tipi	Push-Pull, TTL Linedriver yada HTL Linedriver
Besleme voltajı	8-24 VDC (Standart) veya 5 VDC (Opsiyonel)
Güç tüketimi (güçsüz)	< 40 mA (24 VDC)
Elektriksel bağlantı	2.5m kablo (Standart)
Maksimum şaft yükü Radial	100 N
Axial	60 N
Maksimum hız	3500 rpm
Mil çapı	Ø6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15mm
Mil malzemesi	Paslanmaz çelik
Gövde çapı	Ø50 mm
Gövde malzemesi	Alüminyum / Çelik
IP koruma sınıfı	IP 54
Çalışma sıcaklığı	-20°C ... +80°C
Saklama sıcaklığı	-30°C ... +90°C



SH Tipi (Radial)

MRI 50SH	SH (yarı delik)	
	C	D
	Ø6mm	20mm
	Ø8mm	22mm
	Ø10mm	23,5mm
	Ø12mm	23,5mm
	Ø14mm	29,5mm
	Ø15mm	29,5mm

#### Push-Pull Kablo Çıkış

+V : Kahverengi  
0V : Beyaz  
GND : Shield  
Ch A : Sarı  
Ch B : Yeşil  
Ch Z : Gri

#### TTL - HTL Linedriver Kablo Çıkış

+V : Kahverengi  
0V : Beyaz  
GND : Shield  
Ch A : Sarı  
Ch B : Yeşil  
Ch Z : Gri  
Ch A inv. : Mavi  
Ch B inv. : Kırmızı  
Ch Z inv. : Pembe

Kablo boyu standart 2,5 metre olup, ekstra her bir metre için 1 \$ Liste fiyatına eklenir.

Model	Gövde çapı	Gövde tipi	Delik çapı	Çıkış tipi	Çözünürlük	Çıkış sinyali	Besleme voltajı	Konnektör / Kablo	Kablo çıkış
(örnek) MRI	50	SH	8	HLD	512	Z	V2	2M5	R
MRI	50mm	SH : Yarı delik	6 : 6mm 8 : 8mm 10 : 10mm 12 : 12mm 14 : 14mm 15 : 15mm	LTP : Push-Pull LD : TTL Linedriver HLD : HTL Linedriver	2 ... 512 ppr.	Z : A, B, Z B : A, B	V1 : 5V DC V2 : 8-24V DC V3 : 5-24V DC	2M5 : 2,5 metre kablo 5M : 5 metre kablo 8M : 8 metre kablo 10M : 10 metre kablo	R : Radial