

MRI 40A

Rotary İnkremental Enkoder



İNKREMENTAL

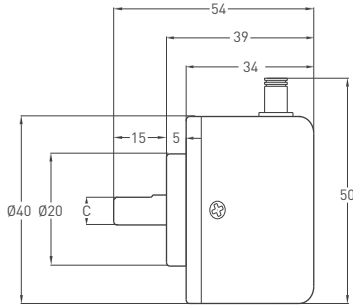
- 40 mm gövde çapı
- 4 - 8 - 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 64 - 80 - 100 - 125 - 128
160 - 200 - 250 - 256 - 400 - 500 - 512 - 800 - 1000 - 1024 ppr.
- Push-Pull, TTL, Linedriver, Highlinedriver çıkış
- Mil çapı 4 - 6 - 8 mm
- IP 54 koruma sınıfı



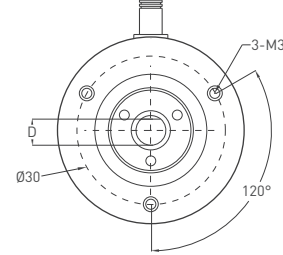
Teknik Özellikler

Ölçme tipi	Manyetik inkremental temassız
Çözünürlük	4 - 1024 ppr.
Çıkış kanalları	A, B, Z veya A,Ā, B,Ā, Z,Ā
Çıkış tipi	TTL, Linedriver, Push-Pull, Highlinedriver
Besleme voltajı	8-24 VDC (standart) veya 5 VDC (opsiyonel)
Güç tüketimi (yüksüz)	<40 mA (24 VDC)
Elektriksel bağlantı	2,5 metre kablo (standart)
Maks. şaft yükü : Yandan	100 N
: Arkadan	60 N
Maks. hız	3500 rpm
Mil çapı	Ø4 - 6 - 8 mm
Mil malzemesi	Paslanmaz çelik
Gövde çapı	Ø40 mm
Gövde malzemesi	Alüminyum / Çelik
IP koruma sınıfı	IP 54
Çalışma sıcaklığı	-20°C ... +80°C
Saklama sıcaklığı	-30°C ... +90°C

Mekanik Özellikler



Mil tipi / Yandan



Push-Pull Kablo Çıkış

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

TTL - HLD - 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

MRI 40	R (mil)	
	C	D
	Ø4 mm	3,3 mm
	Ø6 mm	5,5 mm
	Ø8 mm	7,3 mm

Sipariş Prosedürü

Model	Gövde çapı	Gövde tipi	Mil çapı	Çıkış tipi	Çözünürlük	Çıkış sinyali	Besleme voltajı	Konnektör / Kablo	Kablo çıkış
MRI	40	A	8	HLD	512	Z	V2	2M5	R
MRI	40 mm	A : Sıkma flanş AW : Su sızdırmaz	R4 : 4 mm R6 : 6 mm R8 : 8 mm	LTD : Push-Pull LD : Linedriver HLD : High Linedriver TT : TTL	4 - 1024 ppr.	Z : A, B, Z B : Ā, B Z : ĀĀ, BĀ, ZĀ	V1 : 5 VDC V2 : 8 - 24 VDC	2M5 : 2,5 metre kablo 5M : 5 metre kablo 8M : 8 metre kablo 10M : 10 metre kablo C12 : 12 pin konnektör	R : Yandan A : Arkadan

Lütfen dikkat:

Bu veri sayfasındaki özellikler ve bilgiler, belirli uygulamalardan kaynaklanan tüm özel talepleri kapsayabilir. Bu nedenle, ürün özelliklerinin kapsamlı bir açıklamasını oluşturamazlar. OPKON ürünlerimizin yanlış uygulanmasından kaynaklanan hasarlar için sorumluluk kabul etmez. Kullanıcı, kullandıkları ürünlerin kendi uygulamalarına uygun olduğunu sağlamakla sorumludur.