

PRI 58RK

Optik Rotary İnkremental Enkoder Tako Flanşlı



İNKREMENTAL

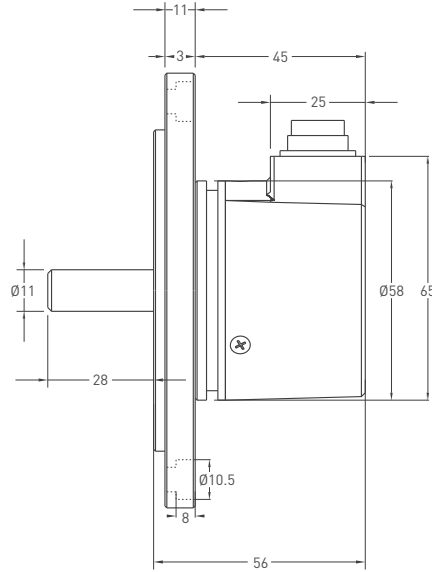
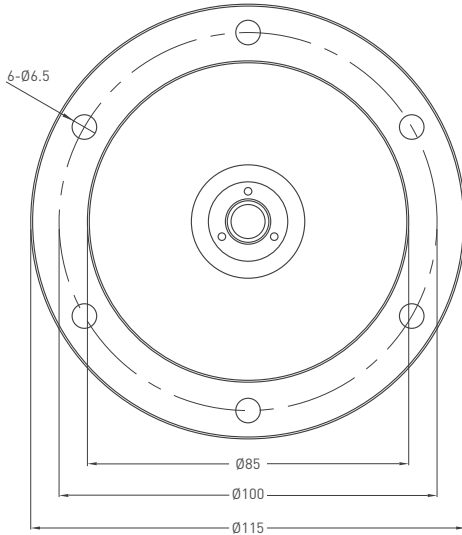
- 58 mm gövde çapı
- 100 - 150 - 200 - 360 - 400 - 500 - 600 - 720 - 1000 - 1024
1800 - 2000 - 2048 - 2500 ppr.
- Push-Pull, TTL, Linedriver, HLD çıkış
- Mil çapı 11 mm
- 3500 rpm maks.



Teknik Özellikler

Çözünürlük	100 - 2500 ppr.
Çıkış kanalları	A, B, Z veya A,Ā, B,Ē, Z,Ż
Çıkış tipi	TTL, Linedriver, Push-Pull, HLD
Besleme voltajı	5 VDC, 5-24 VDC veya 8-24 VDC
Güç tüketimi (yüksez)	<40 mA (24 VDC)
Kablo	2,5 metre (standart) 5 kanal + shield (Push-Pull) 2,5 metre (standart) 8 kanal + shield (Linedriver)
Maks. şaft yükü yandan	60 N
arkadan	40 N
Maks. hız	3500 rpm
Mil çapı	Ø11 mm
Mil malzemesi	Paslanmaz çelik
Gövde çapı	Ø58 mm
Gövde malzemesi	Alüminyum ve boyalı çelik
IP koruma sınıfı	IP 54
Çalışma sıcaklığı	-20°C ... +80°C
Saklama sıcaklığı	-30°C ... +90°C

Mekanik Özellikler



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

Sipariş Prosedürü

Model	Gövde çapı	Gövde tipi	Mil çapı	Çıkış tipi	Çözünürlük	Çıkış sinyali	Besleme voltajı	Konnektör / Kablo	Kablo çıkış
PRI	58	RK	11	HLD	1024	Z	V2	2M5	R
PRI	58: 58 mm	RK : Tako flanş	R11 : 11 mm	LTP : Push-Pull LD : Linedriver HLD : High Linedriver TT : TTL	100 - 2500 ppr.	Z : A, B, Z B : Ā, B̄ ZZ : AĀ, BĒ, ZŻ	V1 : 5 VDC V2 : 8 - 24 VDC V3 : 5 - 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

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.