



SERİ BME ANA

EKSENLENMİŞ TEMASSIZ MUTLAK ENCODER

- Analog çıkış
- Temassız ölçüm sistemi
- Çözünürlük 12 bit'e kadar
- Kolay montaj
- Yüksek koruma sınıfı IP65
- Kompak ölçüler
- Kablo bağlantılı (diğer kablo uzunlukları mevcuttur)



Manyetik Encoder



Mutlak encoder



Kompak



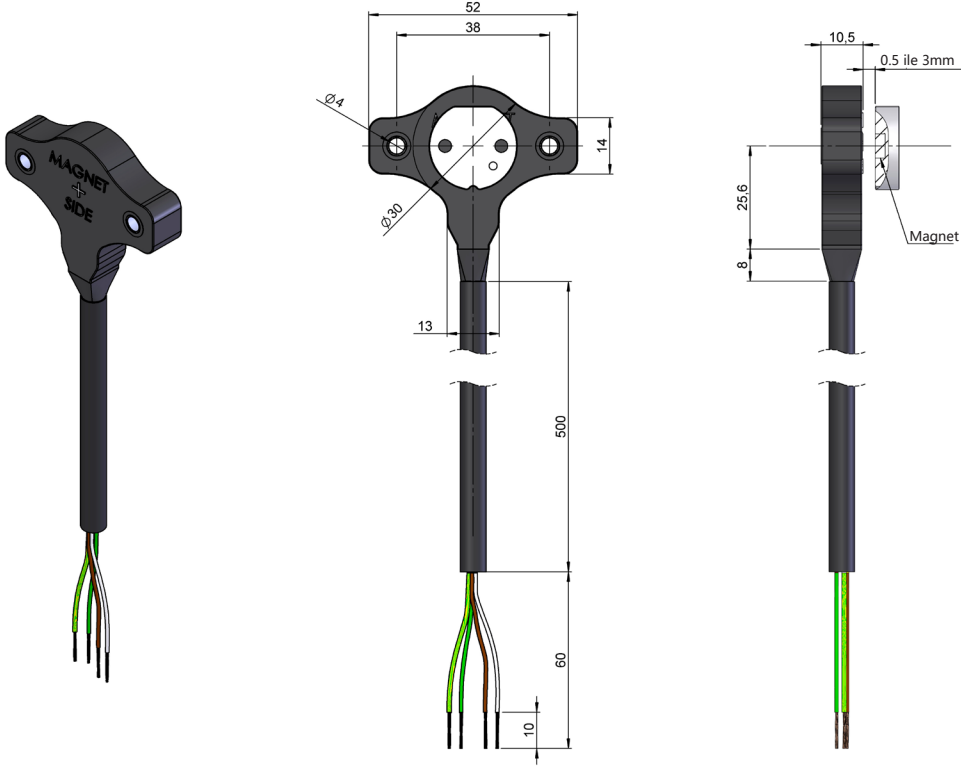
IP65



Analog çıkış



Ekspres teslimat



REFERANS

Referans örneği: BME-ANA-12116-12180

Seri	Mekanik opsiyon	Magnet	Bağlantı	Kod	Arayüz / Besleme Gerilimi	Çözünürlük	Ölçüm aralığı	Müşteriye özel
BME-ANA-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	1. Opsiyon A	2. Ön destek	1. 50 cm radyal kablo	1. saat yönü 2. saat yönü tersi	3. 0-20 mA, 12-18V 4. 4-20 mA, 12-18V 5. 0-20 mA, 20-28V 6. 4-20 mA, 20-28V 7. 0-10V, 15-30V 8. 0-5V, 15-30V	12. 12 bit	180. 180° elektriksel 360. 360° elektriksel (*)	

(*) Ölçüm aralığı fabrikasyon olarak 18°'den 360°'a kadar konfigüre edilebilir.

Seçtiğiniz referansın
3D Step dosyasını
sipariş edin

info@encoderhohner.com

24 saat hizmeti mevcuttur.



SERİ BME ANA

EKSENLENMİŞ TEMASSIZ MUTLAK ENCODER

MEKANİK ÖZELLİKLER


Materyaller	Gövde: Poliamid sıcakta eriyen reçine Magnet: Neodymium
Mekanik olarak izin verilen maksimum dönüş sayısı	3000 dakika başına devir
İzin verilen boşluk	0.5 mm ile 2.5 mm
Kabul edilebilir maks. hizalama hatası radyal	0.2 mm
Toz ve su sıçramalarına karşı koruma DIN EN 60529	IP65 (IP67 mevcut, isteğe göre)
Ortalama ağırlık	0,05 Kg
Çalışma sıcaklığı aralığı	-30 ile +85°C
Vibrasyon DIN EN 60068-2-6	≤ 200 m/s ² (55Hz...2000Hz)
Şok standardı DIN EN 60068-2-27	≤ 2000 m/s ² (6ms)
Radyal bağlantı	50 cm kablo

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Arayüz	Analog
Elektronik çıkış	0..20mA , 4..20mA, 0..5V, 0..10V
Besleme gerilimi (VCC)	12-18V, 20-28V, 15-30V
Tüketim	≤ 30 mA
Çözünürlük	12 bit'e kadar
Aralığı	180° ve 360° elektriksel (*)
Kısa devre koruması	Evet
Ters polarlama koruması	Evet

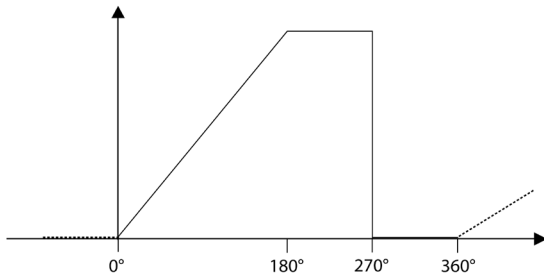
(*) Ölçüm aralığı fabrikasyon olarak 18°'den 360°'a kadar konfigüre edilebilir.

BAĞLANTI

	
	Kablo 2x2x0,14+1x0,14 95.0008002
GND	Beyaz (WH)
+UB	Kahverengi (BN)
I _{out} / V _{out}	Yeşil (GN)

ÖLÇÜM ARALIĞI

Ölçüm aralığı 180°



Ölçüm aralığı 360°

