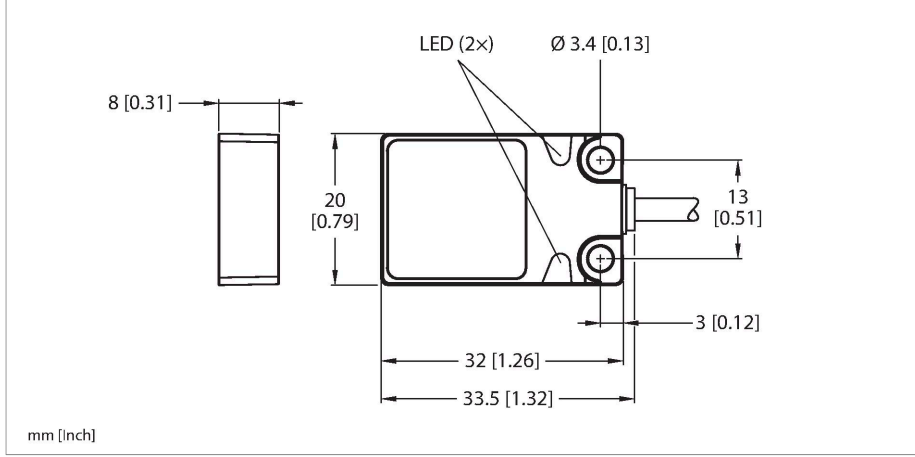


BI7-Q08-VP6X2-0.3-RS4.4

Endüktif sensör – genişletilmiş algılama mesafesi ile



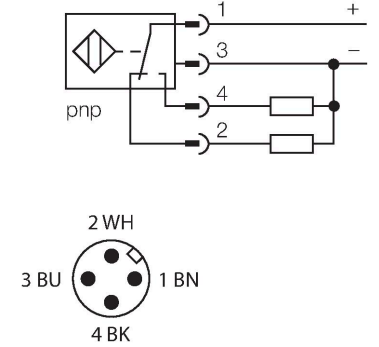
Teknik Veriler

Tip	BI7-Q08-VP6X2-0.3-RS4.4
Tanit. no.	1600901
Genel veriler	
Nominal anahtarlama mesafesi	7 mm
Montaj koşulları	Düz kafa
Güvenli çalışma mesafesi	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Düzeltilme faktörleri	St37 = 1; Al = 0,3; paslanmaz çelik = 0,7; Ms = 0,4
Yineleme hassasiyeti	≤ 2 tam ölçek %'si
Histeresis	3...15 %
Elektrik verileri	
Çalışma voltajı	10...30 VDC
Kaçak dalgalanma	$\leq 10 \% U_{ss}$
DC nominal çalışma akımı	≤ 200 mA
Yüksüz akım	15 mA
Artık akım	≤ 0.1 mA
Yalıtım test gerilimi	≤ 0.5 kV
Kısa devre koruması	evet / Döngüsel
I ₀ 'de gerilim düşüşü	≤ 1.8 V
Kablo kopması/Ters kutupsallık koruması	evet / Eksiksiz
Çıkış işlevi	4 telli, Tamamlayıcı kontak, PNP
Anahtarlama frekansı	0.5 kHz
Mekanik veriler	
Tasarım	Dikdörtgen, Q08
Boyutlar	32 x 20 x 8 mm
Gövde malzemesi	Metal, Zamak, Nikel kaplama
Aktif alan malzemesi	plastik, PP, sarı

Özellikler

- Dikdörtgen, 8 mm yükseklik
- Aktif yüz üstte
- Metal, Zamak, nikel kaplamalı
- Geniş algılama aralığı
- 4 telli DC, 10...30 VDC
- NA+NK kontak, PNP çıkış
- M12 x 1 erkek uçlu kablo

Kablo bağlantı şeması



İşlevsel prensip

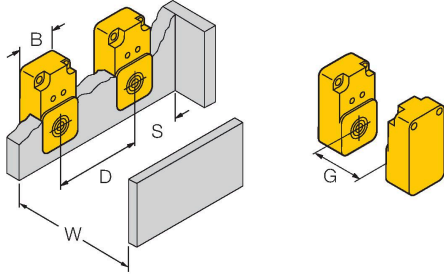
Endüktif sensörler metal nesnelere temasız ve aşınmasız olarak tespit ederler. Bunun için, hedef ile etkileşen yüksek frekanslı bir elektromanyetik AC alan kullanılmaktadır. Endüktif sensörler bu alanı ferrit bobinli bir RLC devresi ile oluşturmaktadır.

Teknik Veriler

Material coupling nut	metal, CuZn, nikel plakalı
Elektriksel bağlantı	Konektörlü kablo, M12 × 1
Kablo tipi	Ø 3 mm, Gri, Lif9Y-11Y, PUR, 0.3 m
Çekirdek kesit alanı	4 x 0.14 mm ²
Ortam koşulları	
Ortam sıcaklığı	-25...+70 °C
Titreşim direnci	55 Hz (1 mm)
Darbe direnci	30 g (11 ms)
IP Derecesi	IP68
MTTF	2283 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C
Güç-açık göstergesi	LED, yeşil
Anahtarlama durumu	LED, Sarı

Montaj talimatları

Montaj talimatları/Açıklama



Mesafe D	40 mm
Mesafe W	24 mm
Mesafe S	1 × B
Mesafe G	48 mm
Aktif alan genişliği B	20 mm