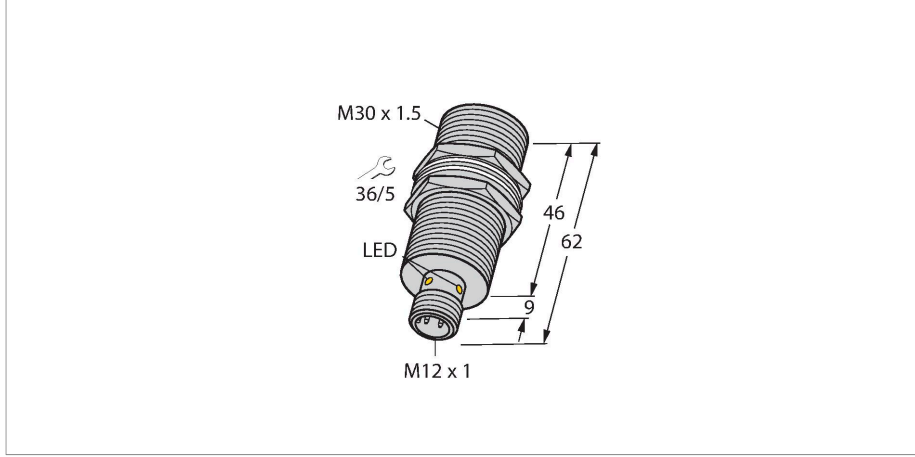


# BI15U-MT30-AP6X-H1141/S1589

## Endüktif sensör – WeldGuard™ kaplama ile



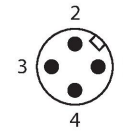
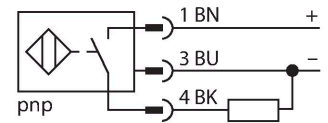
### Teknik Veriler

Tip	BI15U-MT30-AP6X-H1141/S1589
Tanit. no.	1636793
Special version	S1589 şuna karşılık gelir: WeldGuard™ Kaplama ile
<b>Genel veriler</b>	
Nominal anahtarlama mesafesi	15 mm
Montaj koşulları	Düz kafa
Güvenli çalışma mesafesi	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Yineleme hassasiyeti	$\leq 2$ tam ölçek %'si
Sıcaklık sapması	$\leq \pm 10$ %
Histerezis	3...15 %
<b>Elektrik verileri</b>	
Çalışma voltajı	10...30 VDC
Kaçak dalgalanma	$\leq 10$ % $U_{ss}$
DC nominal çalışma akımı	$\leq 200$ mA
Yüksüz akım	25 mA
Artık akım	$\leq 0.1$ mA
Yalıtım test gerilimi	$\leq 0.5$ kV
Kısa devre koruması	evet / Döngüsel
$I_c$ 'de gerilim düşüşü	$\leq 1.8$ V
Kablo kopması/Ters kutupsallık koruması	evet / Eksiksiz
Çıkış işlevi	3 telli, NA kontak, PNP
DC field stability	300 mT
AC field stability	300 mT <sub>ss</sub>
Koruma sınıfı	□
Anahtarlama frekansı	1 kHz

### Özellikler

- M30 × 1,5 dişli silindirik
- Pirinç, PTFE kaplama
- Isıl ve mekanik yüke karşı oldukça dirençli, özel kaplamalı ön kapak
- Tüm metaller için faktör 1
- Koruma sınıfı IP68
- Manyetik alanlara dayanıklı
- Geniş algılama mesafesi
- İçte gömülü monte edilebilir
- 3 telli DC, 10...30 VDC
- NA kontak, PNP çıkış
- M12 x 1 erkek konektör

### Kablo bağlantı şeması



### İşlevsel prensip

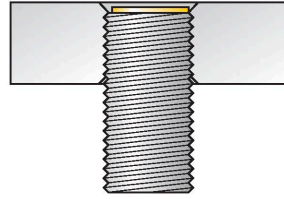
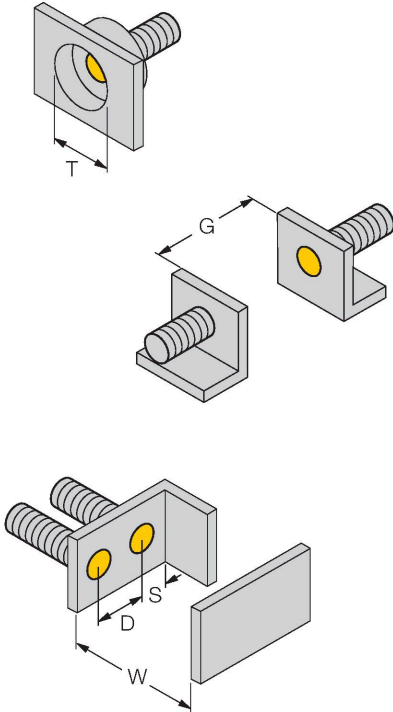
Endüktif sensörler, metal nesnelerin aşınmasız ve temassız algılanmaları için tasarlanmıştır. uprox+ sensörler, patentli çoklu bobinli sistemi sayesinde kayda değer avantajlara sahiptir. Optimum algılama mesafeleri, maksimum esnekliği ve operasyonel güvenilirliği ile etkin standardizasyonu sayesinde mükemmel performans gösterirler.

## Teknik Veriler

Mekanik veriler	
Tasarım	Dişli silindirik, M30 x 1.5
Boyutlar	62 mm
Gövde malzemesi	Metal, CuZn, PTFE kaplama
Aktif alan malzemesi	plastik, LCP, PTFE kaplama
Gövde somunu maks. sıkma torku	75 Nm
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M12 x 1
Ortam koşulları	
Ortam sıcaklığı	-30...+85 °C
Titreşim direnci	55 Hz (1 mm)
Darbe direnci	30 g (11 ms)
IP Derecesi	IP68
MTTF	874 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C
Anahtarlama durumu	LED, Sarı

## Montaj talimatları

### Montaj talimatları/Açıklama



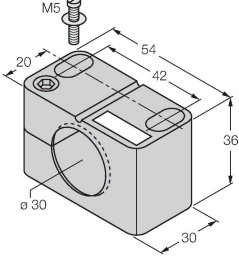
Mesafe D	60 mm
Mesafe W	3 x Sn
Mesafe T	3 x B
Mesafe S	1,5 x B
Mesafe G	6 x Sn
Aktif alan çapı B	Ø 30 mm

Tüm sıva altı monte edilebilir uprox+ dişli silindirik türleri aynı zamanda içe gömülü monte edilebilir. Sensör yarım tur içe gömülü bağlansa bile güvenli çalışma garanti edilir.

## Aksesuarlar

BST-30B

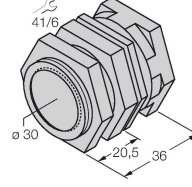
6947216



Dişli silindirik sensörler için montaj kelepçesi, dayamalı; malzeme: PA6

QMT-30

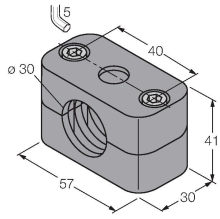
6945105



Dayamalı hızlı montaj braket; malzeme: piring, PTFE kaplama; Erkek diş M36 x 1,5. Not: Yakınlık anahtarlarının anahtarlama uzaklığı, hızlı montaj braketleri kullanılırken değişebilir.

BSS-30

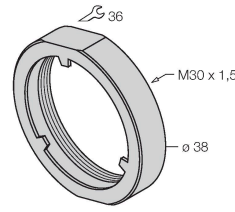
6901319



Dişsiz ve dişli silindirik sensörler için montaj braket; malzeme: Polipropilen

PN-M30

6905308



M30 x 1 dişli kovan cihazlar için koruyucu somun; malzeme: Paslanmaz çelik A2 1.4305 (AISI 303)

## Aksesuarlar

Ölçekli çizim

Tip

Tanit. no.

RKC4T-2/TXL1001

6630249

Bağlantı kablosu, M12 dişli konektör, düz, 3 pimli, kablo uzunluğu: 2 m, koruyucu kılıf malzemesi: aramid fiberler, sarı; azami sıcaklık: 200°C

