

İşletim kılavuzu

I12X001

Endüktif Sensör Basic serisi için



TR



İçindekiler

| | |
|---|-----------|
| 1 Genel bilgiler | 3 |
| 1.1 Bu kılavuza ilişkin bilgiler | 3 |
| 1.2 Sembol açıklamaları | 3 |
| 1.3 Sorumluluk reddi | 4 |
| 1.4 Telif hakkı koruması | 4 |
| 2 Güvenliğiniz için | 5 |
| 2.1 Amacına uygun kullanım | 5 |
| 2.2 Amaç dışı kullanım | 5 |
| 2.3 Personel yeterliliği | 5 |
| 2.4 Ürünlerin modifikasyonu | 6 |
| 2.5 Genel güvenlik talimatları | 6 |
| 2.6 Onaylar ve koruma sınıfları | 6 |
| 3 Teknik veriler | 7 |
| 3.1 Genel bilgiler | 7 |
| 3.2 Kasa boyutları | 8 |
| 3.3 Tamamlayıcı ürünler | 8 |
| 4 Nakliye ve depolama | 9 |
| 4.1 Nakliye | 9 |
| 4.2 Depolama | 9 |
| 5 Montaj ve elektrik bağlantısı | 10 |
| 5.1 Montaj | 10 |
| 5.2 Montaj talimatları | 10 |
| 5.2.1 Standarda göre montaj talimatları | 10 |
| 5.2.2 weproTec ile sensörlerin montaj talimatları | 11 |
| 5.2.3 Anahtarlama mesafesi | 13 |
| 5.3 Elektrik bağlantısı | 14 |
| 5.4 Teşhis | 15 |
| 5.5 Hata giderme | 15 |
| 6 Bakım talimatları | 17 |
| 7 Çevre dostu bertaraf | 18 |
| 8 Uygunluk beyanı | 19 |

1 Genel bilgiler

1.1 Bu kılavuza ilişkin bilgiler

- Bu kılavuz, ürünün güvenli ve verimli bir şekilde kullanılmasını sağlar.
- Bu kılavuz, ürünün bir parçasıdır ve ürünün kullanım ömrü boyunca saklanmalıdır.
- Ayrıca, yerel kaza önleme yönetmeliklerine ve ulusal iş güvenliği düzenlemelerine uyulmalıdır.
- Ürün teknik gelişmelere tabidir, bu nedenle işletim kılavuzundaki uyarılar ve bilgiler de değişikliklere tabidir. Güncel sürümü www.wenglor.com adresindeki ürünün indirme bölümünde bulabilirsiniz.



BİLGİ

İşletim kılavuzu, kullanımdan önce dikkatlice okunmalı ve ileride başvurmak üzere saklanmalıdır.

1.2 Sembol açıklamaları

- Güvenlik talimatları ve uyarıları semboller ve sinyal sözcükleri ile vurgulanmıştır.
- Ürün ancak bu güvenlik talimatlarına ve uyarılarına uyulduğu takdirde güvenli bir şekilde kullanılabilir.

Güvenlik talimatları ve uyarılar aşağıdaki prensibe göre yapılandırılmıştır:

SİNYAL KELİMESİ

Tehlikenin türü ve kaynağı!

Tehlikenin göz ardı edilmesinin olası sonuçları.

→ Tehlikeyi önlemek için önlem.

Sinyal kelimelerinin anlamı ve tehlikenin kapsamı aşağıda açıklanmıştır:



TEHLİKE

Sinyal kelimesi, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ağır yaralanma ile sonuçlanacak yüksek risk derecesine sahip bir tehlikeyi belirtir.



UYARI

Sinyal kelimesi, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek orta derecede risk içeren bir tehlikeyi belirtir.



DİKKAT

Sinyal kelimesi, kaçınılmadığı takdirde hafif veya orta derecede yaralanmayla sonuçlanabilecek düşük risk seviyesine sahip bir tehlikeyi belirtir.



NOT

Sinyal kelimesi, kaçınılmadığı takdirde maddi hasarla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.



BİLGİ

Bilgiler, faydalı ipuçları ve tavsiyelerin yanı sıra verimli ve sorunsuz çalışma için bilgileri vurgular.

1.3 Sorumluluk reddi

- Ürün, en son teknoloji ve geçerli normlar ve yönetmelikler dikkate alınarak geliştirilmiştir. Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır.
- Geçerli bir uygunluk beyanını www.wenglor.com adresindeki ürünün indirme bölümünde bulabilirsiniz.
- wenglor sensoric elektronische Geräte GmbH (bundan böyle "wenglor" olarak anılacaktır) tarafından aşağıdaki durumlarda sorumluluk kabul edilmez:
 - Kılavuza uyulmaması.
 - Ürünün amacına uygun olmayan kullanımı.
 - Eğitimsiz personel kullanımı.
 - Onaylanmamış yedek parça kullanımı.
 - Ürünlerde onaylanmamış modifikasyon.
- İşletim kılavuzu, açıklanan işlemler veya belirli ürün özellikleri ile ilgili olarak wenglor tarafından herhangi bir güvence içermez.
- wenglor, bu işletim kılavuzunda yer alan baskı hataları veya diğer yanlışlıklar ile ilgili olarak, wenglor'un bu hataları işletim kılavuzunun hazırlandığı tarihte bildiği kanıtlanmadığı sürece sorumluluk kabul etmez.

1.4 Telif hakkı koruması

- Bu kılavuzun içeriği telif hakkı ile korunmaktadır.
- Tüm haklar sadece wenglor'a aittir.
- wenglor'un yazılı izni olmaksızın, sağlanan içeriklerin ve bilgilerin, özellikle grafiklerin veya resimlerin ticari olarak çoğaltılmasına veya diğer ticari amaçlarla kullanılmasına izin verilmez.

2 Güvenliğiniz için

2.1 Amacına uygun kullanım

Endüktif Sensör Basic serisi için

İndüktif sensörler, metal objelerin konumunu algılamak için kullanılır. İndüktif sensörlerin aktif alanının altında bir bobin bulunur. Bu bobin bir manyetik alan oluşturur. Yaklaşan metaller (örn. çelik, alüminyum, pirinç) bu manyetik alanda girdap akımları oluşturur ve bu akımlar sensör tarafından ölçülür. Metal ayarlanan anahtarlama mesafesine ulaştığında Çıkış anahtarlanır.

Bu ürün aşağıdaki sektörlerde kullanılabilir:

- Özel makine imalatı
- Ağır makine imalatı
- Lojistik
- Otomotiv
- Gıda endüstrisi
- Ambalaj endüstrisi
- İlaç endüstrisi
- Plastik endüstrisi
- Ağaç endüstrisi
- Tüketim malları endüstrisi
- Kağıt endüstrisi
- Elektronik endüstrisi
- Cam endüstrisi
- Çelik endüstrisi
- Havacılık endüstrisi
- Kimya endüstrisi
- Alternatif enerjiler
- Hammadde çıkarma

2.2 Amaç dışı kullanım

- 2006/42 EC Direktifine (Makine Direktifi) uygun olarak güvenlik bileşeni yoktur.
- Ürün sadece wenglor aksesuarları veya wenglor tarafından onaylanmış aksesuarlar ile kullanılabilir veya onaylı ürünler ile kombine edilebilir. Onaylı aksesuarların ve kombinasyon ürünlerinin bir listesi www.wenglor.com adresinde ürün detay sayfasında bulunabilir.



TEHLİKE

Amacına uygun kullanılmazsa kişisel yaralanma veya maddi hasar riski!

Yanlış kullanım tehlikeli durumlara yol açabilir.

→ Kullanım amacına ilişkin bilgileri dikkate alın.

2.3 Personel yeterliliği

- Uygun teknik eğitim gereklidir.
- Şirket içinde elektroteknik eğitim gereklidir.
- İşletimde görev alan uzman personelin İşletim kılavuzuna (sürekli) erişimi olmalıdır.



TEHLİKE

Doğru şekilde devreye alma ve bakımı yapılmazsa kişisel yaralanma veya maddi hasar riski!

Kişilerin ve ekipmanın zarar görmesi mümkündür.

→ Personelin yeterli eğitimi ve kalifikasyonu

2.4 Ürünlerin modifikasyonu



⚠ TEHLİKE

Ürünün modifiye edilmesi nedeniyle kişisel yaralanma veya maddi hasar riski!

Kişilerin ve ekipmanın zarar görmesi mümkündür. Uyulmaması CE işareti ve/veya UKCA etiketinin ve garantinin kaybedilmesine neden olabilir.

→ Ürünün modifiye edilmesine izin verilmez

2.5 Genel güvenlik talimatları



BİLGİ

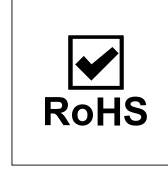
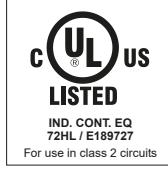
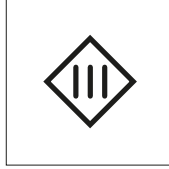
Bu talimatlar ürünün bir parçasıdır ve ürünün tüm kullanım ömrü boyunca saklanmalıdır.

Değişiklik olması durumunda, İşletim kılavuzunun en son sürümünü www.wenglor.com adresinde ürünün indirme alanında bulabilirsiniz.

Ürünü kullanmadan önce işletim kılavuzunu dikkatlice okuyun.

Sensörünü kirlenmeye ve mekanik etkilere karşı koruyun.

2.6 Onaylar ve koruma sınıfları

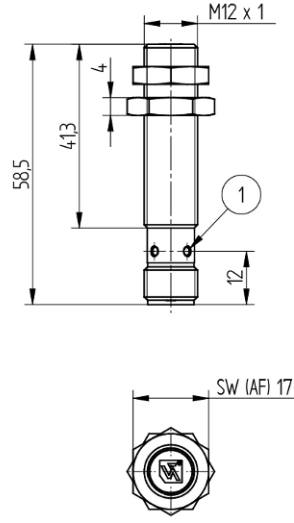


3 Teknik veriler

3.1 Genel bilgiler

| | I12X001 |
|--|---|
| Endüktif veriler | |
| Anahtarlama mesafesi | 4 mm |
| Düzeltilme faktörü paslanmaz çelik V2A/CuZn/Al | 1,02/0,54/0,52 |
| Montaj şekli | Düz kafa |
| A/B/C/D montajı, m olarak | 0/8/12/0 |
| B1 montajı, mm olarak | 0...2 |
| Anahtarlama histerezi | < 10 % |
| Elektriksel veriler | |
| Besleme gerilimi | 10...30 V DC |
| Güç tüketimi (U _b = 24 V) | < 7 mA |
| Anahtarlama frekansı | 400 Hz |
| Sıcaklık kayması | < 10 % |
| Sıcaklık aralığı | -40...80 °C |
| Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi | < 1 V |
| Röle çıkışı anahtarlama akımı | 150 mA |
| Anahtarlama çıkışı artık akımı | < 100 µA |
| Kısa devre korumalı | Evet |
| Ters kutup korumalı | Evet |
| Aşırı yük korumalı | Evet |
| Koruma sınıfı | III |
| Mekanik veriler | |
| Gövde malzemesi | Pirinç, nikel kaplı |
| Aktif yüzey | Plastik, PBT |
| Koruma sınıfı | IP67 |
| Bağlantı türü | M12 × 1; 3 pin'li |
| Güvenlik teknolojisi verileri | |
| MTTFd (EN ISO 13849-1) | 3706,54 a |
| Genel veriler | |
| Fonksiyonlar | Hata göstergesi |
| Teslimat kapsamı | 1 × Altı köşe somun MUTTER-M12-E001 1 × Sensör |
| Çıkış fonksiyonları | |
| Çıkış | PNP |
| Çıkış devresi | NO |

3.2 Kasa boyutları



① Anahtarlama durumu göstergesi

Kovan M12×1 = 12 Nm

Boyutlar mm cinsinden (1 mm = 0,03937 inç)

3.3 Tamamlayıcı ürünler

wenglor, ürününüz için uygun bağlantı ve montaj teknolojisi ile diğer aksesuarları sunar. Bunları www.wenglor.com adresinde, ürün detay sayfasının alt kısmında bulabilirsiniz.

4 Nakliye ve depolama

4.1 Nakliye

Teslimatı aldığınızda, ürünün nakliye sırasında hasar görmediğini kontrol edin. Hasar varsa, paketi şartlı olarak kabul edin ve üreticiyi hasar hakkında bilgilendirin. Ardından, nakliye hasarı olduğunu belirterek ürünü geri gönderin.

4.2 Depolama

Depolama sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir:

- Ürünü açık havada saklamayınız.
- Ürünü kuru ve tozsuz bir yerde saklayın.
- Ürünü mekanik sarsıntılardan koruyun.
- Ürünü güneş ışığından koruyun.



NOT

Uygun olmayan depolama koşullarında maddi hasar tehlikesi vardır!

Üründe hasar meydana gelebilir.

→ Depolama kurallarına uyulmalıdır.

5 Montaj ve elektrik bağlantısı

5.1 Montaj

- Montaj sırasında ürünü kirlenmeye karşı koruyun.
- İlgili elektriksel ve mekanik yönetmelikler, standartlar ve güvenlik kurallarına uyulmalıdır.
- Ürünü mekanik etkilerden koruyun.
- Sensörün mekanik olarak sağlam bir şekilde monte edildiğinden emin olun.
- Tork değerlerine dikkat edilmelidir (bkz. bölüm Teknik veriler [► 7]).
- Sensörün aktif alanı diğer makine parçalarına temas etmemelidir.
- Montaj talimatlarına uyulmalıdır (bkz. Teknik Veriler [► 7] bölümü).



NOT

Uygun olmayan montajda maddi hasar tehlikesi!

Üründe hasar meydana gelebilir!

→ Montaj talimatlarına uyun.



DİKKAT

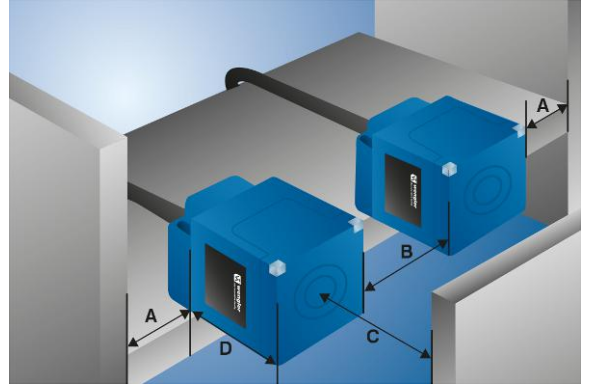
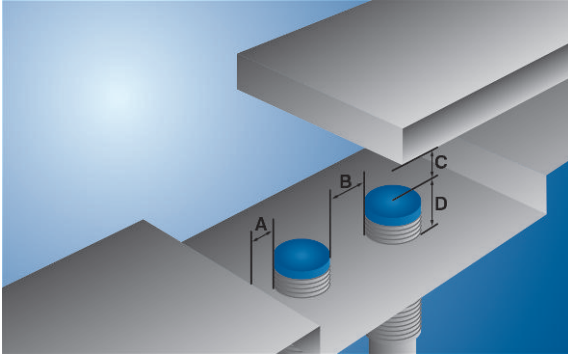
Montaj sırasında kişisel yaralanma ve maddi hasar tehlikesi!

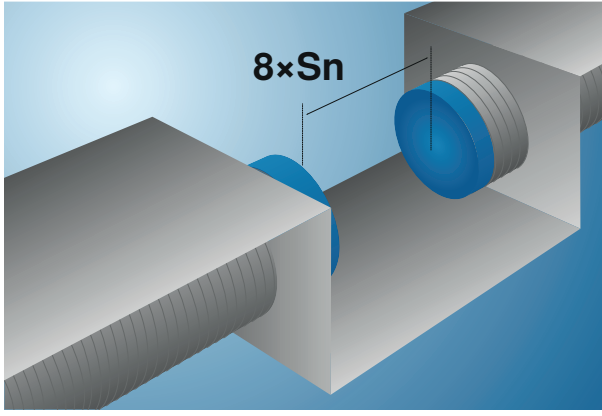
Kişilere ve ürünlere zarar verme riski vardır.

→ Güvenli montaj ortamı sağlayın.

5.2 Montaj talimatları

5.2.1 Standarda göre montaj talimatları





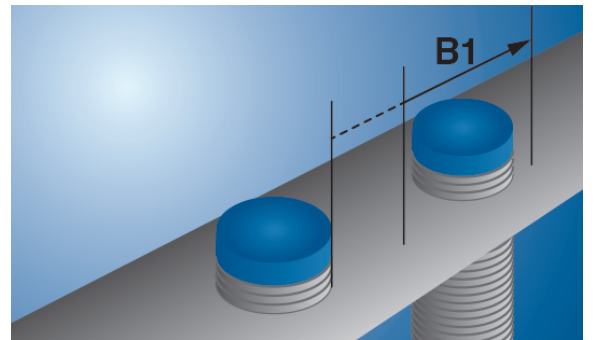
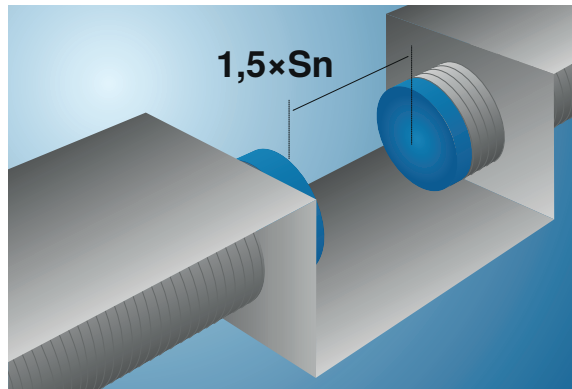
| Montaj ölçüsü | Açıklama |
|---------------|---|
| A | Sensör ile sönmüleyici malzeme (örn. çelik) arasındaki minimum mesafe. |
| B | İki indüktif sensör arasındaki minimum mesafe. Bu mesafe, havaya monte edildiğinde geçerlidir. Sensörler sönmüleyici bir malzemeye (örn. çelik) monte edilirse, mesafe azalır. Hassas mesafe, uygulamada test edilmelidir. |
| C | İndüktif sensörün aktif alanının sönmüleyici malzemeye (örn. çelik) olan minimum mesafesi. C mesafesi, algılanacak objeye değil, arka plana ilişkindir. Algılanacak obje, anahtarlama mesafesi içinde algılanır. |
| D | Sensörün (aktif alan) sönmüleyici malzemeden (ör. çelik) çıkıntı yapması gereken minimum ölçü. |
| 8 x Sn | Karşılıklı montaj. İki adet aynı yapıdaki sensör, bu minimum mesafeye monte edilmelidir. |

5.2.2 weproTec ile sensörlerin montaj talimatları

weproTec, wenglor proximity switch technology (wenglor yakınlık anahtarı teknolojisi) ifadesinin kısaltmasıdır ve wenglor'un indüktif sensörler için geliştirdiği yenilikçi, patentli bir teknolojidir.

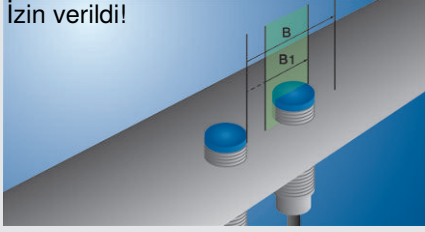
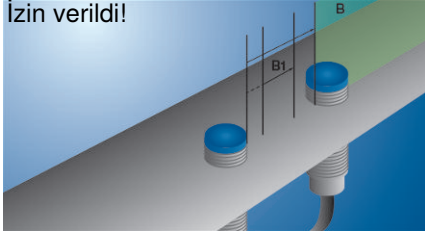
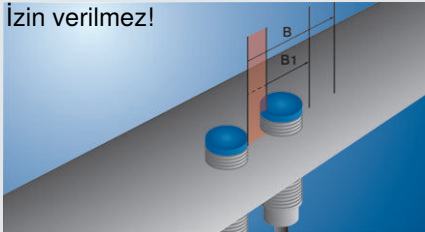
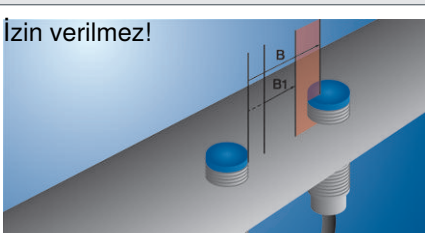
weproTec ile indüktif sensörler birbirine çok yakın (\rightarrow montaj ölçüsü B1) veya karşılıklı ($1,5 \times Sn$) monte edilebilir. Tanımlanan alanlarda sensörler arasında karşılıklı etkileşim yoktur.

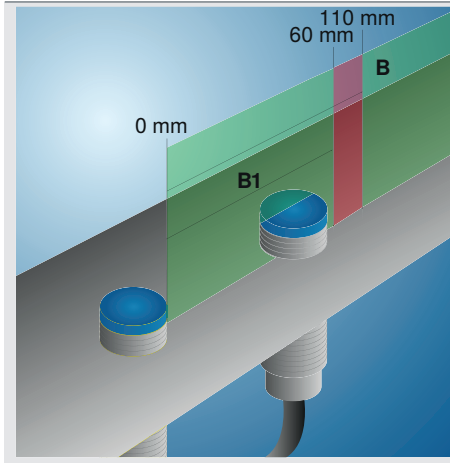
Standartlara göre montaj kuralları (bkz. Standartlara göre montaj kuralları [► 10] bölümü) ayrıca geçerlidir.



| Montaj ölçüsü | Açıklama |
|---------------|--|
| A | Sensör ile sönmüleyici malzeme (örn. çelik) arasındaki minimum mesafe. |
| B | İki indüktif sensör arasındaki minimum mesafe. Bu mesafe, havaya montaj için geçerlidir. Sensörler sönmüleyici bir malzemeye (örn. çelik) monte edilirse, mesafe azalır. Kesin mesafe, uygulamada test edilmelidir. |
| B1 | İki indüktif sensör arasındaki ek minimum mesafe. |

| | |
|----------|--|
| | Bu mesafe, havaya montaj için geçerlidir. Sensörler sönümleyici bir malzemeye (örn. çelik) monte edilirse, mesafe azalır. Kesin mesafe, uygulamada test edilmelidir. |
| C | İndüktif sensörün aktif alanının sönümleyici malzemeye (ör. çelik) olan minimum mesafesi. C mesafesi, algılanacak objeye değil, arka plana ilişkindir. Algılanacak obje, anahtarlama mesafesi içinde algılanır. |
| D | Sensörün (aktif alan) sönümleyici malzemeden (ör. çelik) çıkıntı yapması gereken minimum ölçü. |
| 1,5 × Sn | Karşılıklı montaj. İki adet aynı yapıdaki sensör, bu minimum mesafe ile monte edilmelidir. |

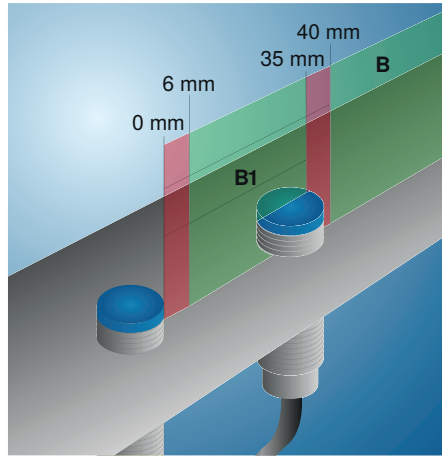
| Montaj varyantı | Açıklama |
|---|---|
| <p>İzin verildi!</p>  | İki sensör, B1 alanında yan yana monte edilebilir. |
| <p>İzin verildi!</p>  | İki sensör, montaj ölçüsü B'den itibaren yan yana monte edilebilir. |
| <p>İzin verilmez!</p>  | İki sensör, B1 alanının önüne yan yana monte edilemez. |
| <p>İzin verilmez!</p>  | İki sensör, B1 ve B arasındaki alana monte edilemez. |



Örnek: B1 0 mm'den başlar

Montaj B1 mm cinsinden: 0...60

- Montaj A/B/C/D mm cinsinden: x/110/x/x
- İzin verilmeyen alan: 60...110 mm

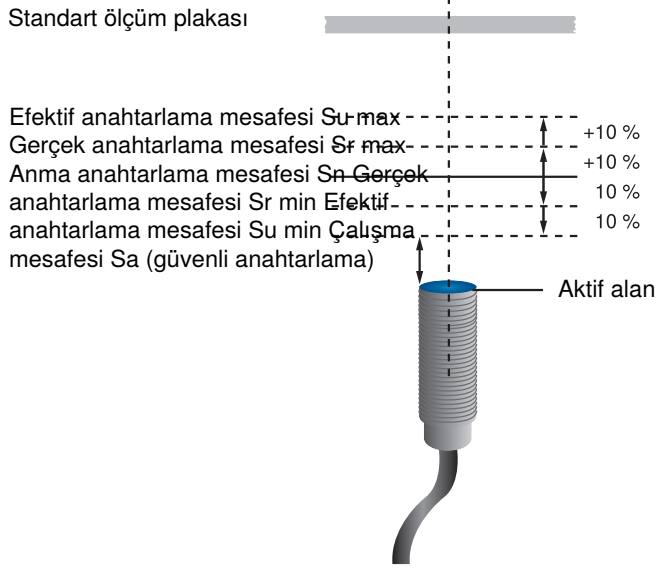


Örnek: B1 0 mm'den başlamaz

- B1 montajı mm cinsinden: 6...35
- Montaj A/B/C/D mm cinsinden: x/40/x/x

5.2.3 Anahtarlama mesafesi

- Teknik verilerde [► 7] açıklanan anahtarlama mesafesi, standarda göre anma anahtarlama mesafesi S_n 'dir.
- Anahtarlama mesafesi, standart bir ölçüm plakasına (malzeme: çelik, kalınlık: 1 mm, kenar uzunlukları: $3 \times S_n$ veya sensörün dış çapı) ilişkindir.
- Standarda göre anahtarlama mesafesi ayrıca şu şekilde ayrılır:
 - Gerçek anahtarlama mesafesi S_r
 - Efektif anahtarlama mesafesi S_u
 - Çalışma mesafesi S_a



NOT

Uygulamadaki objeler standart ölçüm plakasından daha küçükse, anahtarlama mesafesi de azalır anahtarlama mesafesi de azalır.

Sensörün belirli malzemeler üzerindeki düzeltme faktörü de anahtarlama mesafesini etkiler ve dikkate alınmalıdır.

Sensör, objeye çalışma mesafesi S_a veya daha küçük bir mesafede monte edilmelidir.

5.3 Elektrik bağlantısı

- Sensörü bağlantı şeması göre kablolayın.
- Besleme gerilimini açın (bkz. bölüm Teknik veriler [► 7])



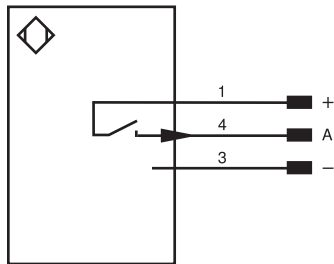
TEHLİKE

Elektrik akımı nedeniyle kişisel yaralanma veya maddi hasar tehlikesi.

Gerilim taşıyan parçalar, kişilere ve ekipmana zarar verebilir.

→ Elektrikli cihazın bağlantısı sadece ilgili uzman personel tarafından yapılmalıdır.

102



| Legend | | | | | |
|-----------|--|-------|--------------------------------|--|---------------------|
| + | Supply Voltage + | PT | Platinum measuring resistor | ENARs422 | Encoder A/Ä (TTL) |
| - | Supply Voltage 0 V | nc | Not connected | ENBRs422 | Encoder B/B̄ (TTL) |
| ~ | Supply Voltage (AC Voltage) | U | Test Input | ENA | Encoder A |
| A | Switching Output (NO) | Ū | Test Input inverted | ENb | Encoder B |
| Ä | Switching Output (NC) | W | Trigger Input | AMIN | Digital output MIN |
| V | Contamination/Error Output (NO) | W- | Ground for the Trigger Input | AMAX | Digital output MAX |
| Ū | Contamination/Error Output (NC) | O | Analog Output | AOK | Digital output OK |
| E | Input (analog or digital) | O- | Ground for the Analog Output | SY In | Synchronization In |
| T | Teach Input | BZ | Block Discharge | SY OUT | Synchronization OUT |
| R | Reset input | AMV | Valve Output | OLT | Brightness output |
| Z | Time Delay (activation) | a | Valve Control Output + | M | Maintenance |
| S | Shielding | b | Valve Control Output 0 V | rsv | Reserved |
| RxD | Interface Receive Path | SY | Synchronization | Wire Colors according to DIN IEC 60757 | |
| TxD | Interface Send Path | SY- | Ground for the Synchronization | BK | Black |
| RDY | Ready | E+ | Receiver-Line | BN | Brown |
| GND | Ground | S+ | Emitter-Line | RD | Red |
| CL | Clock | ⊕ | Grounding | OG | Orange |
| E/A | Output/Input programmable | SnR | Switching Distance Reduction | YE | Yellow |
| | IO-Link | Rx+/- | Ethernet Receive Path | GN | Green |
| PoE | Power over Ethernet | Tx+/- | Ethernet Send Path | BU | Blue |
| IN | Safety Input | Bus | Interfaces-Bus A(+)/B(-) | VT | Violet |
| OSSD | Safety Output | La | Emitted Light disengageable | GY | Grey |
| Signal | Signal Output | Mag | Magnet activation | WH | White |
| BI_D+/- | Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D) | RES | Input confirmation | PK | Pink |
| EN0 RS422 | Encoder 0-pulse 0/0̄ (TTL) | EDM | Contacting Monitoring | GNYE | Green/Yellow |

5.4 Teşhis

| Görüntü | Durum | Anlam |
|-------------------------------|-------|--------------------------------|
| anahtarlama durumu göstergesi | | Anahtarlama çıkışı aktif |
| | 5 Hz | Hata |
| | | Anahtarlama çıkışı aktif değil |

- Sürekli yanıyor
- Yanıp sönüyor
- Yanmıyor

5.5 Hata giderme

Hata

| Olası neden | Çözüm |
|-----------------------|---|
| Kısa devre | • Kablolamayı kontrol edin ve kısa devreyi giderin. |
| Bobinde mekanik hasar | • Sensörü değiştirin |



BİLGİ

Hata durumunda yapılacaklar:

1. Makineyi devre dışı bırakın.
2. Teşhis bilgilerini kullanarak hata nedenini analiz edin ve giderin.
3. Hata giderilemiyorsa, wenglor destek birimine başvurun.
4. Hata davranışı belirsizse çalıştırmayın.
5. Hata net bir şekilde tanımlanamıyorsa veya güvenli bir şekilde giderilemiyorsa, makine devre dışı bırakılmalıdır.



TEHLİKE

Uyulmaması halinde kişi veya mal hasarı tehlikesi!

Sistemin güvenlik fonksiyonu devre dışı kalır. Personel ve ekipmanda hasar meydana gelir.

→ Hata durumunda belirtilen şekilde davranın.

6 Bakım talimatları



NOT

Bu wenglor ürünü bakım gerektirmez.

Düzenli temizlik ve fiş bağlantılarının kontrol edilmesi önerilir.

Ürünü temizlerken, ürüne zarar verebilecek herhangi bir çözücü veya temizlik maddesi kullanmayın.

Ürün, devreye alma sırasında kirlenmeye karşı korunmalıdır.

7 **Çevre dostu bertaraf**

wenglor sensoric GmbH kullanılmıamaz veya onarılamaz ürünleri geri almaz. Ürünlerin imhası sırasında, geçerli ülkeye özgü atık imha yönetmelikleri geçerlidir.

8 Uygunluk beyanı

Uygunluk beyanını www.wenglor.com adresindeki web sitemizde ürünün indirme alanında bulabilirsiniz.