

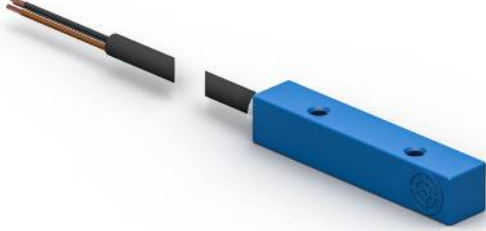
# Endüktif Sensör

## Arttırılmış Anahtarlama Mesafeli

# I1BH022

Sipariş numarası

weproTec



- Arttırılmış anahtarlama mesafesi
- Entegre hata göstergesi
- wenglor weproTec sayesinde düşük montaj mesafesi
- Yenilikçi ASIC devre teknolojisi

## Teknik Veriler

### Endüktif veriler

|  |                |
|--|----------------|
| Anahtarlama mesafesi                           | 3 mm           |
| Düzeltilme faktörü paslanmaz çelik V2A/CuZn/Al | 1,27/0,83/0,80 |
| Montaj şekli                                   | Çıkık kafa     |
| A/B/C/D montajı, m olarak                      | 16/14/9/0      |
| B1 montajı, mm olarak                          | 0...8          |
| Anahtarlama histerezi                          | < 10 %         |

### Elektriksel veriler

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Besleme gerilimi                     | 10...30 V DC |
| Güç tüketimi (U <sub>b</sub> = 24 V) | < 10 mA      |
| Anahtarlama frekansı                 | 940 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 ve aşırı yük korumalı     | Evet         |
| Koruma sınıfı                        | III          |

### Mekanik veriler

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Gövde malzemesi        | Plastik               |
| Koruma sınıfı          | IP67                  |
| Bağlantı türü          | Kablo, 3 damarlı, 2 m |
| Kablo kılıfı materyali | PVC                   |

### Emniyet tekniğine ilişkin veriler

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| MTTFd (EN ISO 13849-1) | 3706,54 a |
|------------------------|-----------|

### Fonksiyon

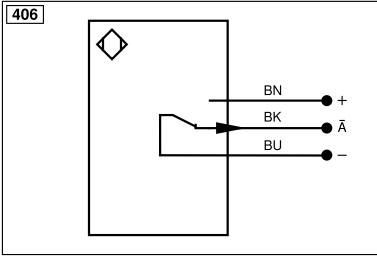
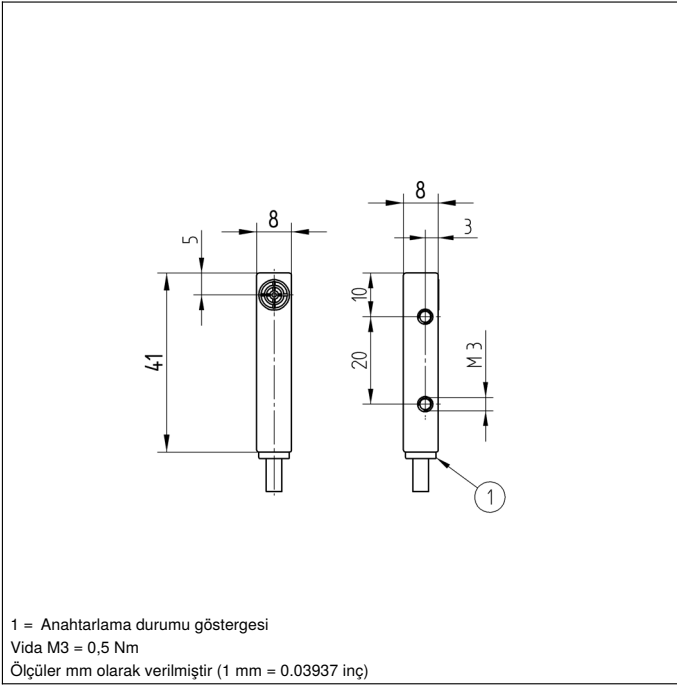
|                 |      |
|-----------------|------|
| Hata göstergesi | Evet |
| NPN NC          | ●    |

Bağlantı şeması no.

406

\* Sabit döşenmiş kabloda sıcaklık aralığı; bükülme yarıçapı > 40 mm

Arttırılmış anahtarlama mesafeli indüktif sensörler sağlam bir dizayn, kolay montaj ve güvenilir ölçüm değerleri ile öne çıkmaktadır. Geniş kapsama alanı, özel uygulamaları bile gerçekleştirebiği için ek sensör tiplerini gereksiz duruma getirir. ASIC ve wenglor weproTec sayesinde yeni kuşak, kısıtlı yer koşullarında birden fazla sensörün arızasız işletiminin yanı sıra sistemdeki hataları zamanında algılama olanağını da sunar.



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

## Montaj

