Durchgehende Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y 2



ITD 41 A 4 Y 2 mit durchgehender Hohlwelle

| Technische Daten - elektrisch | | |
|-------------------------------|--|--|
| Betriebsspannung | 5 VDC ±5 % 830 VDC | |
| Verpolungsfest | Ja | |
| Betriebsstrom ohne Last | ≤100 mA | |
| Impulse pro Umdrehung | 200010000 | |
| Referenzsignal | Nullimpuls, Breite 90° | |
| Abtastprinzip | Optisch | |
| Ausgabefrequenz | ≤300 kHz (TTL) ≤160 kHz (HTL) | |
| Ausgangssignale | A, B, N + invertiert | |
| Ausgangsstufen | TTL Leitungstreiber (kurzschlussfest) HTL Gegentakt (kurzschlussfest) | |
| Störfestigkeit | DIN EN 61000-6-2 | |
| Störaussendung | DIN EN 61000-6-3 | |

Merkmale

- Drehgeber mit durchgehender Hohlwelle ø10...16 mm
- Bis 10000 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Durchgehende Hohlwelle
- Befestigung über Drehmomentstütze
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Kabelausgang radial

Optional

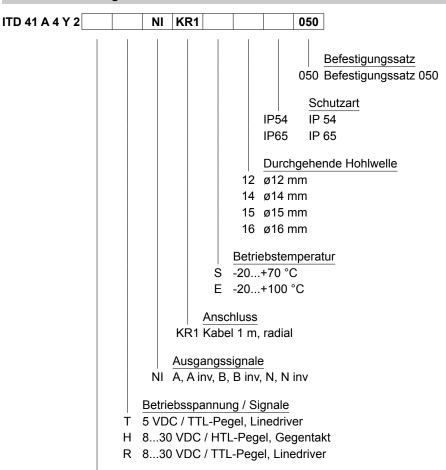
- Steckerausführung am Kabel
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

| Technische Daten - mechanisch | | |
|-------------------------------|---|--|
| Baugrösse (Flansch) | ø80 mm | |
| Wellenart | ø1016 mm (durchgehende Hohlwelle) | |
| Befestigungssatz | 050 | |
| Schutzart DIN EN 60529 | IP 65 | |
| Betriebsdrehzahl | ≤8000 U/min ≤5000 U/min IP 65 (>70 °C) | |
| Anlaufdrehmoment | ≤0,015 Nm (+20 °C) | |
| Werkstoffe | Gehäuse: Aluminium, schwarz, pulverbeschichtet Welle: Stahl rostfrei | |
| Betriebstemperatur | -20+70 °C -20+100 °C | |
| Relative Luftfeuchte | 90 % nicht betauend | |
| Widerstandsfähigkeit | DIN EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 55-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 30 g, 11 ms | |
| Anschluss | Kabel 1 m | |
| Masse ca. | 600 g | |

Durchgehende Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y 2

Bestellbezeichnung



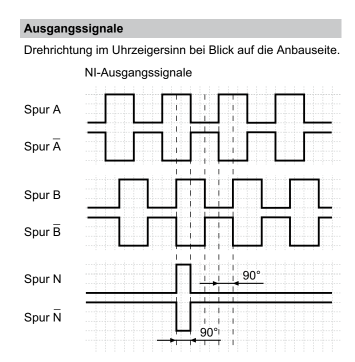
Impulszahl - siehe Tabelle

| Impulszahl | | | | |
|------------|------|------|-------|--|
| 2000 | 2500 | 3600 | 5000 | |
| 2048 | 3072 | 4096 | 10000 | |

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Durchgehende Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y 2

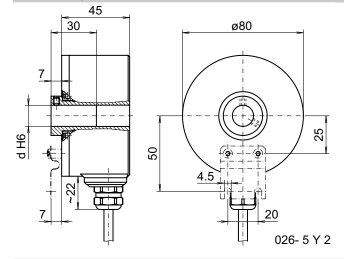


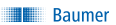
| Anschlussbelegung | |
|---------------------------|----------------|
| Aderfarben | Belegung |
| braun | Spur A |
| grün | Spur A inv. |
| grau | Spur B |
| rosa | Spur B inv. |
| rot | Spur N |
| schwarz | Spur N inv. |
| braun 0,5 mm ² | UB |
| weiss 0,5 mm ² | GND |
| blau | UB-Sensor |
| weiss | GND-Sensor |
| transparent | Schirm/Gehäuse |

| Schaltpegel | | |
|--------------------|------------|--|
| Ausgänge | Linedriver | |
| Ausgangspegel High | ≥2,4 V | |
| Ausgangspegel Low | ≤0,5 V | |
| Belastung | ≤70 mA | |

| Ausgänge | Gegentakt kurzschlussfest |
|--------------------|---------------------------|
| Ausgangspegel High | ≥UB -3 V |
| Ausgangspegel Low | ≤1,5 V |
| Belastung | ≤70 mA |

Abmessungen





Durchgehende Hohlwelle ø10 bis ø16 mm 2000...10000 Impulse pro Umdrehung

ITD 41 A 4 Y 2

4