Inkrementale Drehgeber

ITD 21 A 4 Y10

Einseitig offene Hohlwelle ø6 bis ø16 mm 1000...10000 Impulse pro Umdrehung

Auf einen Blick

- Drehgeber mit Kupplung bis ø16 mm
- Bis 10000 Impulse pro UmdrehungOptisches Abtastprinzip
- Zentriersitz ø70 mm, Befestigungslochkreis ø77 mm
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Flanschdose radial oder axial



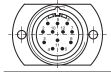
| Technische Daten | |
|-----------------------------|--|
| Technische Daten - elektris | ch |
| Betriebsspannung | 5 VDC ±5 % 830 VDC |
| Verpolungsfest | Ja |
| Betriebsstrom ohne Last | ≤100 mA |
| Impulse pro Umdrehung | 1000 10000 |
| Referenzsignal | Nullimpuls, Breite 90° |
| Abtastprinzip | Optisch |
| Ausgabefrequenz | ≤300 kHz (TTL) ≤160 kHz (HTL) |
| Ausgangssignale | A, B, N + invertiert |
| Ausgangsstufen | TTL Leitungstreiber (kurzschlussfest) HTL Gegentakt (kurzschlussfest) |
| Störfestigkeit | EN 61000-6-2 |
| Störaussendung | EN 61000-6-3 |
| Technische Daten - mechan | nisch |
| Baugrösse (Flansch) | ø58 mm |

| Technische Daten - mechan | isch |
|---------------------------|---|
| Wellenart | ø616 mm (einseitig offene Hohlwelle) |
| Schutzart EN 60529 | IP 65 |
| Betriebsdrehzahl | ≤8000 U/min |
| Anlaufdrehmoment | ≤0,01 Nm (+20 °C) |
| Werkstoff | Gehäuse: Aluminium, schwarz, pulverbeschichtet Welle: Stahl rostfrei |
| Betriebstemperatur | -20+70 °C -30+70 °C |
| Relative Luftfeuchte | 90 % nicht betauend |
| Widerstandsfähigkeit | EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 55-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 30 g, 11 ms |
| Anschluss | Stecker M23 Typ 2, 12-polig |
| Masse ca. | 430 g |

ITD 21 A 4 Y10

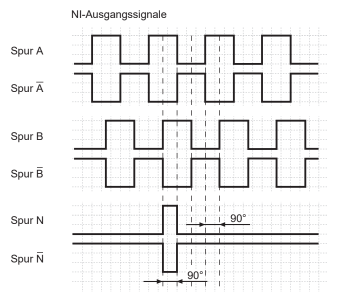
Einseitig offene Hohlwelle ø6 bis ø16 mm 1000...10000 Impulse pro Umdrehung

| Anschlussbe | elegung |
|-------------|-------------|
| Stecker | Belegung |
| Pin 5 | Spur A |
| Pin 6 | Spur A inv. |
| Pin 8 | Spur B |
| Pin 1 | Spur B inv. |
| Pin 3 | Spur N |
| Pin 4 | Spur N inv. |
| Pin 12 | UB |
| Pin 10 | GND |
| Pin 2 | UB-Sensor |
| Pin 11 | GND-Sensor |
| Pin 9 | - |
| Pin 7 | - |



Ausgangssignale

Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Anbauseite.



| 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 |

Inkrementale Drehgeber

ITD 21 A 4 Y10

Einseitig offene Hohlwelle ø6 bis ø16 mm 1000...10000 Impulse pro Umdrehung

Abmessungen Kupplung CPS37 Radialversatz: max. ±0.5 mm Anbauseite 79 ø85 (Vorschlag) Winkelfehler: max. ±1 Option: 90° 6. Montage-Flanschdose Typ 2, öffnung Stiftkontakte, axial, 12-polig D2SA12 g h6 ø77±0.2 ø58+0.2 ø70g6 Ø70H7 4 16 Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 30 12-polig D2SR12 1 X 029-1 Y10

Inkrementale Drehgeber

ITD 21 A 4 Y10

Einseitig offene Hohlwelle ø6 bis ø16 mm 1000...10000 Impulse pro Umdrehung

| Produkt | ITD 21 A 4 Y10 | ##### | " | | ###### | " ' | - II |
|--|----------------|-------|----|-----|--------|-----|------|
| Produkt | ITD 21 A 4 Y10 | | | | | | |
| Impulszahl | | | | | | | |
| 1000 | | 1000 | | | | | |
| 1024 | | 1024 | | | | | |
| 1200 | | 1200 | | | | | |
| 1250 | | 1250 | | | | | |
| 1440 | | 1440 | | | | | |
| 1500 | | 1500 | | | | | |
| 1800 | | 1800 | | | | | |
| 2000 | | 2000 | | | | | |
| 2048 | | 2048 | | | | | |
| 2500 | | 2500 | | | | | |
| 3000 | | 3000 | | | | | |
| 3600 | | 3600 | | | | | |
| 4000 | | 4000 | | | | | |
| 4096 | | 4096 | | | | | |
| 5000 | | 5000 | | | | | |
| 6000 | | 6000 | | | | | |
| 7200 | | 7200 | | | | | |
| 8192 | | 8192 | | | | | |
| 9000 | | 9000 | | | | | |
| 10000 | | 10000 | | | | | |
| Betriebsspannung / Signale | | 10000 | | | | | |
| 5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver | | | Т | | | | |
| 830 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt | | | Н | | | | |
| 830 VDC / TTL-Pegel, Linedriver | | | R | | | | |
| Ausgangssignale | | | 11 | | | | |
| A, A inv, B, B inv, N, N inv | | | | NI | | | |
| Anschluss | | | | ••• | | | |
| Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, radial, 12-polig | | | | | D2SR12 | | |
| Flanschdose Typ 2, Stiftkontakte, axial, 12-polig | | | | | D2SA12 | | |
| Betriebstemperatur | | | | | 220, | | |
| -20+70 °C | | | | | | s | |
| -30+70 °C | | | | | | W | |
| Einseitig offene Hohlwelle | | | | | | | |
| ø6 mm | | | | | | | 6 |
| ø10 mm | | | | | | | 10 |
| ø11 mm | | | | | | | 11 |
| ø12 mm | | | | | | | 12 |
| ø14 mm | | | | | | | 14 |
| ø15 mm | | | | | | | 15 |
| ø16 mm | | | | | | | 16 |
| Schutzart | | | | | | | |
| IP 65 | | | | | | | ΙP |