

Auf einen Blick

- Prüfgerät für Drehgeber
- Kontinuierliche Überwachung und Anzeige von Geberdaten (Drehzahl, Winkellage, Lage des Nullimpulses, Phasenversatz, Puls-Pausen-Verhältnis, Spannungsbereich etc.)
- Kontinuierliche Fehlerüberwachung (Eliminierung von Signalstörungen, Vergleich der Soll-/Ist-Strichzahl, Überprüfung der Quadraturkodierung etc.)
- Individuelle Fehlermeldungen
- Windows-Applikationssoftware für den PC zur grafischen Anzeige und statistischen Auswertung der Messdaten
- Aufzeichnung von Messdaten und Fehlermeldungen



Technische Daten

Für den Drehgeber

| | |
|--------------------|--|
| Betriebsspannung | Versorgung des Drehgebers durch den HENQ 1100: Möglichkeit 1) U1 = UB - 1 VDC Möglichkeit 2) U2 = 5 VDC Drehgeber mit externer Spannungsversorgung: Möglichkeit 1) U1 = UREG1 = 9...30 VDC Möglichkeit 2) U2 = UREG2 = 5 VDC (bei durchgeschleiftem Messsignal) |
| Betriebsstrom typ. | 300 mA (Versorgung des Drehgebers durch den HENQ 1100, begrenzt durch Polymersicherung) 500 mA (Drehgeber mit externer Spannungsversorgung und durchgeschleiftem Messsignal, begrenzt durch Polymersicherung) |

Für den HENQ 1100

| | |
|---------------------|--|
| Betriebsspannung | 9...30 VDC |
| Umgebungstemperatur | -10...+50 °C |
| Eingänge | D-SUB-Buchse 15-polig |
| Ausgänge | D-SUB Stecker 15-polig RS485-Buchse 9-polig |

Beschreibung

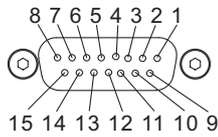
Das Baumer Hübner ENcoder Quality Measurement System **HENQ 1100** ist ein Handheld-Gerät zur Prüfung von inkrementellen Drehgebern mit HTL-/TTL- oder SIN-/COS-Ausgangssignalen. Eine schnelle Signalverarbeitung erlaubt auch das Aufspüren sporadischer Fehler, hervorgerufen beispielsweise durch Störungen auf den Signalleitungen oder kurzzeitigen Spannungseinbrüchen der Stromversorgung. Darüber hinaus werden Winkellage und Drehzahl kontinuierlich angezeigt. Neben Baumer Drehgebern können auch Drehgeber anderer Hersteller mit entsprechenden Ausgangssignalen angeschlossen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt entweder über den HENQ 1100 oder extern. Damit ist ein separater Betrieb des Drehgebers, getrennt von seiner üblichen Versorgung, ebenso möglich wie ein „Mithorchen“ in der laufenden Anlage. Die Bedienung des Gerätes erfolgt über eine eingebaute, benutzerfreundliche Tastatur und ein hintergrund- beleuchtetes vierzeiliges LC-Display. Durch Abspeichern können die Werte mehrerer Drehgeber gesammelt und ausgewertet werden. In benutzerdefinierten Profilen können Ansprechschwelen als Parameter programmiert werden, wie z. B.

- zulässiger Phasenversatz
- zulässiges Puls-Pausen-Verhältnis

Neben der Anzeige auf dem LC-Display wird das Auftreten von Fehlern durch einen eingebauten Summer akustisch signalisiert.

Anschlussbelegung

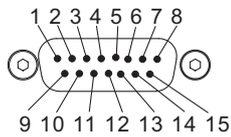
Eingang D-SUB



D-SUB,
15-polig,
Buchsenkontakte

| Buchse | Belegung |
|--------|------------------------|
| 1 | A+ (K1) |
| 2 | A- ($\overline{K1}$) |
| 3 | B+ (K2) |
| 4 | B- ($\overline{K2}$) |
| 5 | R+ (K0) |
| 6 | R- ($\overline{K0}$) |
| 7 | dnu |
| 8 | dnu |
| 9 | U1 = 9...30 VDC |
| 10 | U1 = 9...30 VDC |
| 11 | U2 = 5 VDC |
| 12 | U2 = 5 VDC |
| 13 | 0V (GND) |
| 14 | 0V (GND) |
| 15 | 0V (GND) |

Ausgang D-SUB



D-SUB,
15-polig,
Stiftkontakte

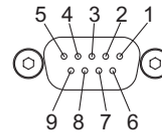
| Stift | Belegung |
|-------|------------------------|
| 1 | A+ (K1) |
| 2 | A- ($\overline{K1}$) |
| 3 | B+ (K2) |
| 4 | B- ($\overline{K2}$) |
| 5 | R+ (K0) |
| 6 | R- ($\overline{K0}$) |
| 7 | dnu |
| 8 | dnu |
| 9* | UREG1 = 9...30 VDC |
| 10* | UREG1 = 9...30 VDC |
| 11* | UREG2 = 5 VDC |
| 12* | UREG2 = 5 VDC |
| 13 | 0V (GND) |
| 14 | 0V (GND) |
| 15 | 0V (GND) |

* Von Steuerung/Regelung

Anschlussbelegung

RS485-Schnittstelle

Die Ausgangssignale des HENQ 1100 sind immer differentiell! Signale von Sinusgebern können nicht durchgeschleift werden.



| Buchse | Belegung |
|--------|----------|
| 1 | B (D-) |
| 2 | A (D+) |
| 3 | B (D-) |
| 8 | A (D+) |

Zubehör

Stecker und Kabel

| | |
|----------|--|
| 11064248 | USB → RS485 Wandler |
| 11117345 | USB → RS485 Wandler mit Anschlusskabel für DSL |