



## HOG 10 + DSL

### Drehgeber mit integriertem digitalen Drehzahlschalter

*Incremental Encoder with Integrated Digital Speed Switch*



# HOG 10 + DSL

## Drehimpulsgeber mit integriertem digitalen Drehzahlschalter

Der integrierte, **frei programmierbare digitale Drehzahlschalter DSL** wertet die Rechteckimpulse des Drehgebers **HOG 10** aus. Neben der Schaltdrehzahl geht auch die Drehrichtung als Parameter in die Programmierung ein.

**DSL.R:** 3 Transistor-Schaltausgänge mit jeweils individuell einstellbaren Schaltdrehzahlen pro Drehrichtung

**DSL.E:** 2 elektronische Relais (Hochvolt-Halbleiterschalter) schalten bei jeweils individuell einstellbaren Schaltdrehzahlen pro Drehrichtung. Ein drittes elektronisches Relais dient als Kontrollausgang

Mit dem HOG 10 + DSL lassen sich so beispielsweise Sicherheitsfunktionen oder eine Qualitätsüberwachung realisieren.

**Der HOG 10 + DSL wird über eine integrierte RS-485-Schnittstelle mit Hilfe der zum Lieferumfang gehörenden Software programmiert.** Der weite Drehzahlbereich von 3 bis 6000 min<sup>-1</sup> geht deutlich über das hinaus, was mit mechanischen oder analog-elektronischen Drehzahlschaltern realisierbar ist.

**HeavyDuty-Sensoren von HÜBNER** sind seit Jahren wegen ihrer robusten, der Anwendung angepassten Konstruktion in vielen Industriezweigen Standard:

- Massives **Aluminium-Gehäuse** mit hoher **Schwingungs- und Schockfestigkeit**
- Gegentakt-Abtastung mit **Opto-ASIC**, **Temperatur- und Alterungskompensation**
- **EMV**-gerecht gemäß CE-Vorschriften
- **Ausgangssignale** mit **HTL-** oder **TTL**-Pegel
- **2 Jahre Gewährleistung** im Rahmen der Bedingungen des Zentralverbandes der Elektroindustrie (ZVEI)
- Zertifizierung nach **ISO 9001**

### Besondere Eigenschaften:

- Kombination aus Drehimpulsgeber und **frei programmierbarem Drehzahlschalter** mit gemeinsamer Welle
- Besonders robustes **Aluminium-Gehäuse** mit hoher **Schutzart**
- **Seeluft-/Tropenschutz**
- Robuste **Präzisions-Schlitzscheibe** und **Opto-ASIC**
- **Logikpegel HTL** mit Leistungstreibern oder **Logikpegel TTL** gemäß Schnittstellennorm RS-422
- **Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen:**  
Gerätekategorie 3 G: - Zündschutzzart: nA  
- Temperaturklasse: T4  
- Gerätegruppe: II  
- Umgebungstemperatur: -20 ... +40 °C  
Gerätekategorie 3 D: - Schutzprinzip: Schutz durch Gehäuse  
- max. Oberflächentemperatur: +135 °C  
- Umgebungstemperatur: -20 ... +40 °C  
Weitere Informationen entnehmen Sie der Betriebsanleitung.
- Besonderer **Korrosionsschutz** als Option
- **Klemmenkasten**
- Version mit **Vollwelle**: **POG 10 + DSL**

## Incremental encoder with integrated digital speed switch

The integrated, **freely programmable DSL digital speed switch** evaluates the square-wave signals from the **HOG 10** incremental encoder. In addition to the speed, the direction of rotation is also taken into account as a parameter in the programming.

**DSL.R:** 3 transistor switching outputs, each with individually adjustable switching speeds for each direction of rotation

**DSL.E:** 2 electronic relays (high-voltage semiconductor switches) that switch at individually adjustable switching speeds for each direction of rotation. A 3rd electronic relay serves as a control output.

HOG 10 + DSL can thus be used to implement safety functions or for quality monitoring.

**The HOG 10 + DSL is programmed via an integrated RS-485 interface, with help of the software that is provided in the delivery package.** The wide speed range - from 3 to 6000 rpm - is significantly larger than that which can be achieved with mechanical or analog-electronic speed switches.

**HeavyDuty sensors from HÜBNER** have over the years become standard in many areas of industry due to their rugged construction adapted to the application:

- **Solid aluminium housing** for high **vibration** and **shock resistance**
- Push-pull sensing by **opto ASIC**, compensated for **temperature** and **aging**
- **EMC** in compliance with CE regulations
- **Output signals** with **HTL** or **TTL** logic
- **2 years warranty** within the conditions of the Association of the German Electrical Industry (ZVEI)
- **ISO 9001** certified

### Special features:

- Combination of an incremental encoder and a **freely programmable speed switch** on a common shaft
- Special rugged **aluminium housing** with high **protection class**
- **Marine air protected/tropicalized**
- Rugged **precision incremental disk** and **opto ASIC**
- **Logic level HTL** with power drivers or **logic level TTL** according to RS-422 interface standard
- **Operation in potentially explosive environments:**  
Equipment category 3 G: - Type of protection: nA  
- Temperature class: T4  
- Group of equipment: II  
- Ambient temperature: -20 ... +40 °C  
Equipment category 3 D: - Protective principle: Protection by enclosure  
- max. surface temperature: +135 °C  
- Ambient temperature: -20 ... +40 °C  
Please see the operating instruction for further information.
- **Special corrosion protection** as option
- **Terminal box**
- Version with **solid shaft**: **POG 10 + DSL**

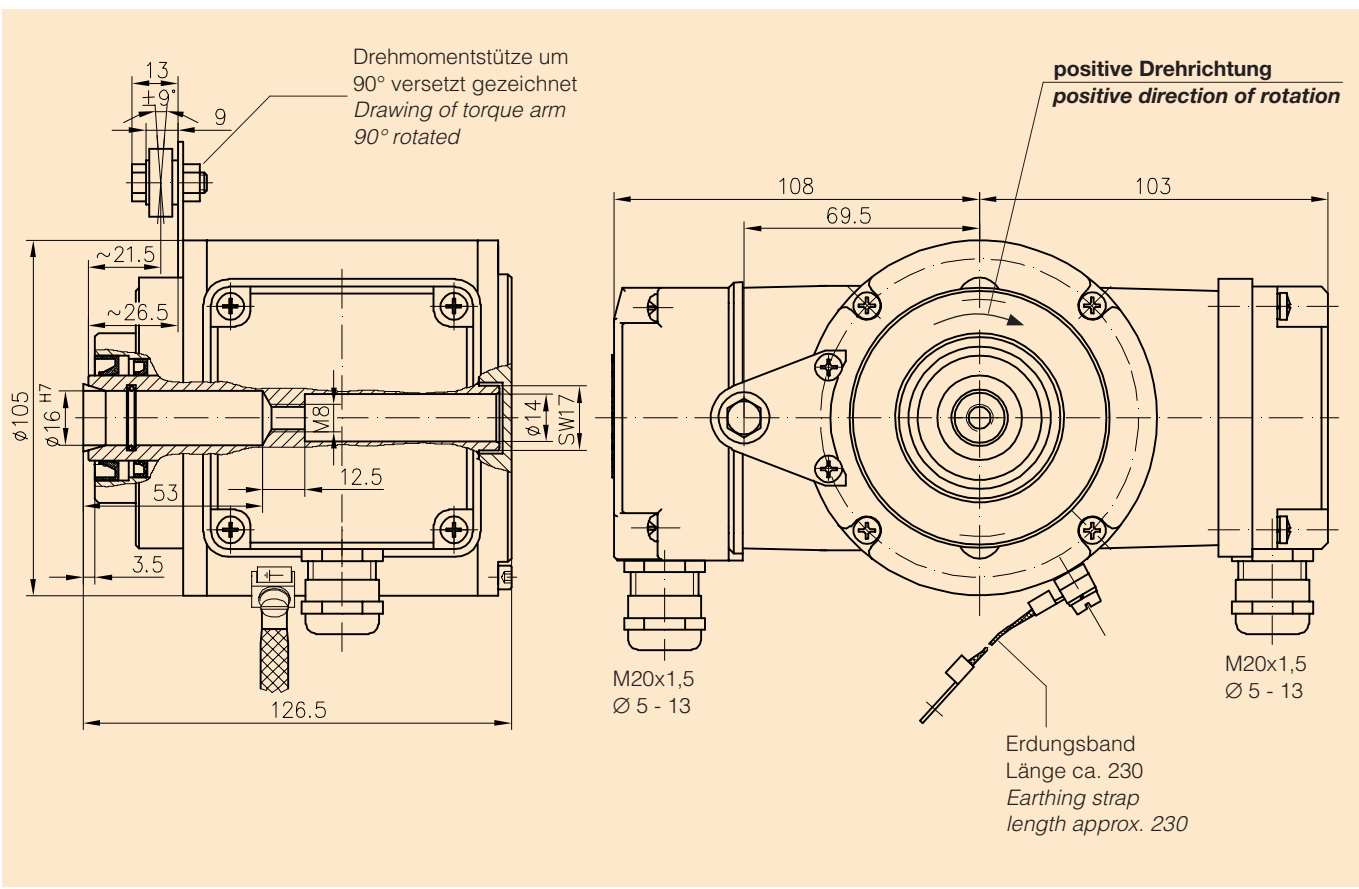
## Allgemeine Daten / General data

<b>Rechteckperioden pro Umdrehung</b> Square-wave cycles per turn	$z$	512, 1024, 2048, 2500 andere auf Anfrage / other versions on request
<b>Ausgabefrequenz</b> Output frequency	$f_{max}$	120 kHz
<b>Schaltzahl</b> Switching speeds	$min^{-1}/rpm$	$z = 512: \pm 16 \dots 6000$ $z = 1024: \pm 8 \dots 6000$ $z = 2048: \pm 4 \dots 3500$ $z = 2500: \pm 3 \dots 2900$
<b>Schaltausgänge</b> Switching outputs		Version DSL.R: 3 Ausgänge drehzahlgesteuert 3 outputs speed controlled Version DSL.E: 2 Ausgänge drehzahlgesteuert 2 outputs speed controlled 1 Kontrollausgang 1 control output
<b>Reaktionszeit</b> Response time		$\leq 40$ ms
<b>max. Drehzahl</b> Maximum speed	$min^{-1}/rpm$	elektronisch/electronic: $\frac{7,2 \cdot 10^6}{z}$ mechanisch/mechanical: 6000
<b>Betriebsspannung</b> Supply voltage	$U_B$	Version DSL.R: +15 ... +30 V DC Version DSL.E: +9 ... +30 V DC
<b>Stromaufnahme ohne Last</b> Current consumption at no-load		max. 200 mA
<b>Logik Pegel</b> Logic level		<b>HTL</b>
<b>max. Laststrom pro Kanal</b> Maximum load current per channel	$I_{source} = I_{sink}$	60 mA Mittelwert / average 300 mA Spitze / peak
<b>Tastverhältnis</b> Mark space ratio		40 : 60 ... 60 : 40
<b>Impulsversatz</b> Square wave displacement		70° ... 110°
<b>Trägheitsmoment</b> Moment of inertia		$\approx 340 \text{ gcm}^2$
<b>Antriebsdrehmoment</b> Driving torque		$\approx 2 \text{ Ncm}$
<b>Belastbarkeit der Welle</b> Maximum shaft load		axial 250 N radial 400 N
<b>Schwingfestigkeit (10 Hz ... 2 kHz)</b> Vibration resistance (10 Hz ... 2 kHz)		$\leq 100 \text{ m/s}^2 \approx 10 \text{ g}$ IEC 60068-2-6
<b>Schockfestigkeit (6 ms)</b> Shock resistance (6 ms)		$\leq 2000 \text{ m/s}^2 \approx 200 \text{ g}$ IEC 60068-2-27
<b>zulässige Temperatur am Geber</b> Permissible encoder temperature		-30 °C ... +85 °C
<b>Schutzart</b> Protection class		IP 66 IEC 60529
<b>Gewicht</b> Weight		$\approx 3,1 \text{ kg}$

## Bestellschlüssel / Ordering key

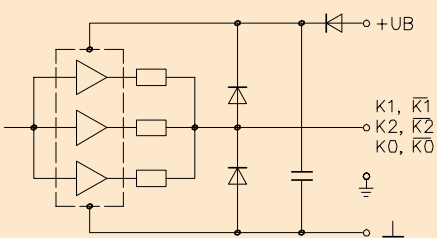
<b>HOG 10 DN ... I + DSL.R</b>	K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$	K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$	zwei um 90° versetzte HTL-Signale, invertierte Signale und Nullimpuls sowie 3 Schaltausgänge two HTL signals displaced by 90°, inverted signals and marker pulse as well as 3 switching outputs
<b>HOG 10 DN ... R + DSL.R</b>	K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$	K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$	wie DN ... I (Version DSL.R), jedoch TTL-Signale as DN ... I (version DSL.R), but TTL signals
<b>HOG 10 DN ... I + DSL.E</b>	K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$	K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$	zwei um 90° versetzte HTL-Signale, invertierte Signale und Nullimpuls sowie 2 Schaltausgänge und 1 Kontrollausgang two HTL signals displaced by 90°, inverted signals and marker pulse as well as 2 switching outputs and 1 control output
<b>HOG 10 DN ... R + DSL.E</b>	K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$	K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$	wie DN ... I (Version DSL.E), jedoch TTL-Signale as DN ... I (version DSL.E), but TTL signals

$\overbrace{\text{Rechteckperioden/Umdrehung}}$   
Square-wave cycles per turn

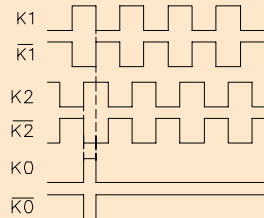
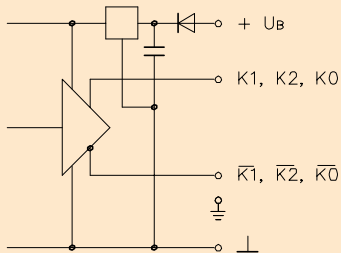


## Ausgangstreiber Line Drivers

HTL



TTL



Signalfolge bei positiver Drehrichtung  
Sequence for positive direction of rotation

## Zubehör:

Konverter USB → RS-485

Relaismodul **DS 93 R** (nur für DSL.R)  
3 x Umschalter  
(0,1 ... 6 A / 250 V AC; 0,1 ... 1 A / 125 V DC)

## Accessories:

Converter USB → RS-485

Relay module **DS 93 R** (DSL.R only)  
3 x Change-over switch  
(0.1 ... 6 A / 250 V AC; 0.1 ... 1 A / 125 V DC)

All dimensions in millimeters (unless otherwise stated)

Weitere ausführliche Informationen finden Sie als Download unter [www.huebner-berlin.de](http://www.huebner-berlin.de)  
Additional information can be found in our download section on [www.huebner-berlin.de](http://www.huebner-berlin.de)