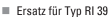


# Inkrementalgeber RI 38



- Geber für universelle Einbauweise durch Front-/Rückwandmontage
- Hohe Laufleistung durch Kugellager
- Kleines Drehmoment
- Einsatzgebiete z.B. Kleinmotoren, Laborgeräte, Etikettiermaschinen, Plotter, Längenmessgeräte







**STRICHZAHL** 

TECHNISCHE DATEN mechanisch

5 / 10 / 20 / 25 / 28 / 32 / 50 / 60 / 72 / 100 / 128 / 144 / 200 / 250 / 256 / 288 / 300 / 360 / 400 / 500 / 512 / 600 / 720 / 900 / 1000 / 1024

Weitere Strichzahlen auf Anfrage

Gehäusedurchmesser	39 mm
Wellendurchmesser	6 mm (Vollwelle)
Flanscharten (Gehäusebefestigung)	Quadratflansch
Schutzart Welleneingang (EN 60529)	IP40
Schutzart Gehäuse (EN 60529)	IP50
Wellenbelastung axial / radial	5 N / 10 N
Max. Drehzahl	max. 10.000 U/min
Anlaufdrehmoment	≤ 0,2 Ncm
Schwingfestigkeit (DIN EN 60068-2-6)	100 m/s <sup>2</sup> (10 2.000 Hz)
Schockfestigkeit (DIN EN 60068-2-27)	1.000 m/s <sup>2</sup> (6 ms)
Betriebstemperatur	-10 °C +60 °C
Lagertemperatur	-25 °C +85 °C
Material Gehäuse	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Masse	ca. 60 g
Anschluss	Kabel, radial

Allgemeine Auslegung gemäß DIN VDE 0160, Schutzklasse III, Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II Gegentakt (D): DC 5 V ±10 % Versorgungsspannung 1 Gegentakt (K): DC 5 V  $\pm$ 10 % oder DC 10 - 30 V Eigenstromaufnahme max. 40 mA (DC 5 V), 60 mA (DC 10 V), 30 mA (DC 24 V) Impulsfrequenz max. DC 5 V: 300 kHz DC 10 - 30 V: 200 kHz Standard-Gegentakt (K): A, B, N, Alarm Gegentakt 5V, ± 30 mA (D): A, B, N, Alarm Ausgangsvarianten <sup>2</sup> Toleranz ± max. 25° elektrisch Strichzahl 5 ... 1.024 Alarmausgang NPN-O.C., max. 5 mA **Impulsform** Rechteck

# TECHNISCHE DATEN elektrisch

Datenblatt erstellt am	© Hengstler GmbH, Uhlandstr. 49, D-78554 Aldingen/ Germany	Seite
2008-04-22 11:37:18	E-mail: info@hengstler.com Internet: www.hengstler.com	1

# **Inkrementalgeber RI 38**

TECHNISCHE DATEN elektrisch (Fortsetzung)

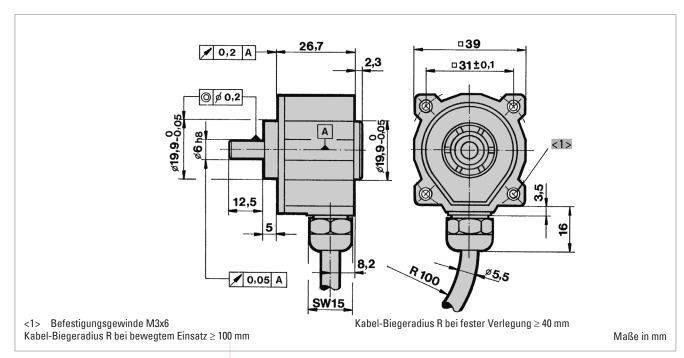
ANSCHLUSSBELEGUNG Kabel

Tastverhältnis 1:1

- <sup>1</sup> Bei Gegentakt (K): Verpolschutz
- <sup>2</sup> Ausgang K: Kurzschlussfest

Benennung (Gegentakt)	Litze-Querschnitt mm <sup>2</sup>	Farbe
DC 5 V/ 10 - 30 V	0,5	rot
Kanal A	0,14	weiß
Kanal B	0,14	grün
Kanal N	0,14	gelb
GND	0,5	schwarz
Alarm	0,14	gelb/schwarz

#### **MASSZEICHNUNGEN**



### BESTELLSCHLÜSSEL

Тур	Strichzahl	Versorgung <sup>1</sup>	Flansch, Schutzart, Welle	Ausgang <sup>2,3</sup>	Anschluss
RI38	5 1024	A DC 5 V E DC 10 - 30 V	<b>Q.11</b> Quadrat, IP40, 6 mm	K Gegentakt D Gegentakt 5V, ± 30 mA	<b>B</b> Kabel, radial

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei DC 10 - 30 V: nur mit Ausgang K erhältlich

Datenblatt erstellt am	© Hengstler GmbH, Uhlandstr. 49, D-78554 Aldingen/ Germany	Seite
2008-04-22 11:37:18	E-mail: info@hengstler.com Internet: www.hengstler.com	2

 $<sup>^2</sup>$  Ausgang K:  $\pm 10$  mA bei DC 5 V,  $\pm 30$  mA bei DC 10 - 30 V

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ausgang K: Kurzschlussfest



# **Inkrementalgeber RI 38**

AUSWAHL BESTELLSCHLÜSSEL Kabellänge

Die Varianten mit Kabelabgang (Anschluss A, B, E oder F) sind mit verschiedenen Kabellängen erhältlich. Um ihre gewünschte Kabellänge zu erhalten, setzen Sie bitte den entsprechenden Code ans Ende des Bestellschlüssels. Weitere Kabellängen auf Anfrage.

Code	Kabellänge
ohne Code	1,5 m
-D0	3 m
-F0	5 m
-K0	10 m
-P0	15 m
-U0	20 m
-V0	25 m

# Inkrementalgeber RI 38 Zubehör

### **FLEXIBLE KUPPLUNGEN**



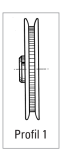






	Nabendurchmesser d1/d2	ArtNr.
Balgenkupplung	6 mm / 6 mm	3 520 068
Membrankupplung	6 mm / 6 mm	3 520 081
Membrankupplung	6 mm / 10 mm	3 520 082
Membrankupplung	6 mm / 9,53 mm	3 520 084
Steg-Kupplung	5 mm / 6 mm	3 520 033
Steg-Kupplung	6 mm / 6 mm	1 761 026
Wendelkupplung 19/28	5 mm / 6 mm	3 520 035
Wendelkupplung 19/28	6 mm / 6,35 mm	3 520 051
Wendelkupplung 25/32	6 mm / 9,53 mm	3 520 052
Wendelkupplung 25/32	6 mm / 10 mm	3 520 066

### **MESSRÄDER**





### **Profil 1**

mit Rand und feinem Kreuzrändel, Werkstoff: Aluminium Anwendung z.B. bei Fäden und Garnen

#### Profil 2 B

mit aufgeklebtem Profil-Gummi, B = griffiger, verschleißarmer Gummibelag - weiß Anwendung z.B. bei Papier und Pappe, Kabelmessung, fettfreie Metalle, Vlies, rohes oder oberflächenbehandeltes Holz, weiche und harte Kunststoffe

Material	Bohrung (mm) passend zur Geberwelle	Umfang	Profil	Breite der Lauffläche	ArtNr.
Aluminium	6 mm	0,2 m	1	4 mm	0 601 015
Aluminium	6 mm	0,2 m	2 B	12 mm	0 601 048