

# **ENCODER**

## **SSI Multiturn Drehgeber**



### **Inhalt:**

<b>Bestellcode</b>	<b>....3</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>....4</b>
<b>Anschluss</b>	<b>....5</b>
<b>Technische Zeichnung</b>	<b>....6</b>

## **Serie Sendix SSI F36**

### **Key-Features:**

- Sackhohlwelle und Welle bis 10 mm Durchmesser
- Gehäusedurchmesser 36 bis 46 mm
- Schutzklasse IP67
- Temperaturbereich -40...+90 °C
- hohe Unempfindlichkeit
- Drehzahl max. 12.000 U/min

29.03.17

# Absolute Drehgeber – Multiturn

**Kompakt  
elektronischer Multiturn, optisch**

**Sendix F3663 / F3683 (Welle / Hohlwelle)**

**SSI / BiSS + inkremental**



Der Sendix F36 Multiturn mit patentierter Intelligent Scan Technology™ ist ein optischer Multiturn-Drehgeber ohne Getriebe und mit 100 % magnetischer Unempfindlichkeit – im Miniaturformat.

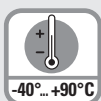
Bei einer Baugröße von nur 36 x 42 mm misst seine durchgehende Hohlwelle bis zu 8 mm oder seine Sackloch-Hohlwelle bis zu 10 mm.



Safety-Lock™



Hohe Drehzahl



Temperaturbereich  
-40°...+90°C



Hohe Schutzart



Hohe Wellenbelastbarkeit



Schockfest / Vibrationsfest



Magnetfest



Verpolschutz



SinCos



Intelligent Scan Technology™



Oberflächenschutz salznebelgetestet optional

## Zuverlässig und unempfindlich

- Robuster Lageraufbau im Safety-Lock™ Design für Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und Installationsfehler.
- Reduzierte Anzahl Bauelemente sorgt für Unempfindlichkeit.
- IP67 Schutz und weiter Temperaturbereich von -40°C bis +90°C.
- Patentierte Intelligent Scan Technology™ (alle Single- und Multiturn-Funktionen auf einem OptoASIC) – höchste Zuverlässigkeit, hohe Auflösung bis 41 bit, 100 % magnetische Unempfindlichkeit.

## Leistungsoptimiert

- Hohe Präzision mit einer Datenaktualität des Positionswertes  $\leq 1 \mu\text{s}$ .
- Hochauflösendes Feedback in Echtzeit durch Inkrementalausgänge SinCos und RS422.
- Kurze Regelzyklen, Taktfrequenz bei SSI bis 2 MHz / bei BiSS bis 10 MHz.

Absolute Drehgeber  
Multiturn

**Bestellschlüssel  
Welle**

**8.F3663 . XXXX . XXX2**  
Typ



### a Flansch

- 1 = Klemmflansch, IP67  $\varnothing$  36 mm
- 3 = Klemmflansch, IP65  $\varnothing$  36 mm
- 2 = Synchroflansch, IP67  $\varnothing$  36 mm
- 4 = Synchroflansch, IP65  $\varnothing$  36 mm**

### b Welle ( $\varnothing \times L$ ), mit Fläche

- 1 =  $\varnothing$  6 x 12,5 mm
- 3 =  $\varnothing$  8 x 15 mm**
- 5 =  $\varnothing$  10 x 20 mm
- 2 =  $\varnothing$  1/4" x 12,5 mm
- 4 =  $\varnothing$  3/8" x 5/8"

### c Schnittstelle / Versorgungsspannung

- 1 = SSI, BiSS / 5 V DC
- 2 = SSI, BiSS / 10 ... 30 V DC**
- 3 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 5 V DC
- 4 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 10 ... 30 V DC
- 5 = SSI, BiSS / 5 V DC, mit Sensorausgang
- 6 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 5 V DC, mit Sensorausgang
- 7 = SSI, BiSS + 2048 ppr. RS422 / 5 V DC
- 8 = SSI, BiSS + 2048 ppr. RS422 / 10 ... 30 V DC

### d Anschlussart

- 1 = Kabel tangential, 1 m PUR**
- 3 = Kabel tangential, 5 m PUR
- U = Kabel tangential, 10 m PUR
- 5 = Kabel tangential, 1 m PUR mit M12-Stecker zur Zentralbefestigung, 8-polig <sup>1)</sup>

### e Code

- B = SSI, Binär
- C = BiSS, Binär
- G = SSI, Gray**

### Optional auf Anfrage

- Oberflächenschutz salznebelgetestet
- Andere Singleturn-Auflösungen

### f Auflösung (Singleturn)

- B = 9 bit ST
- A = 10 bit ST
- 2 = 12 bit ST
- 3 = 13 bit ST**
- 4 = 14 bit ST
- 7 = 17 bit ST

### g Auflösung (Multiturn)

- 2 = 12 bit MT**
- 6 = 16 bit MT
- 4 = 24 bit MT

1) Nur bei Schnittstelle 1 und 2.

# Absolute Drehgeber – Multiturn

**Kompakt  
elektronischer Multiturn, optisch**

**Sendix F3663 / F3683 (Welle / Hohlwelle)**

**SSI / BiSS + inkremental**

**Bestellschlüssel  
Hohlwelle**

**8.F3683** . **X****X****X****X** . **X****X****X****2**  
Typ **a b c d e f g**



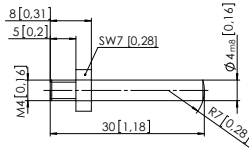
<p><b>a Flansch</b> 1 = mit Federelement, kurz, IP65 3 = mit Federelement, lang, IP65 <b>2 = mit Statorkupplung, IP65, ø 46 mm</b></p> <p><b>b Hohlwelle, durchgehend</b> 1 = ø 6 mm 3 = ø 8 mm 2 = ø 1/4" Sackloch-Hohlwelle (Einstecktiefe max. 14,5 mm) <b>4 = ø 10 mm</b></p>	<p><b>c Schnittstelle / Versorgungsspannung</b> 1 = SSI, BiSS / 5 V DC <b>2 = SSI, BiSS / 10 ... 30 V DC</b> 3 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 5 V DC 4 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 10 ... 30 V DC 5 = SSI, BiSS / 5 V DC, mit Sensorausgang 6 = SSI, BiSS + 2048 ppr. SinCos / 5 V DC, mit Sensorausgang 7 = SSI, BiSS + 2048 ppr. RS422 / 5 V DC 8 = SSI, BiSS + 2048 ppr. RS422 / 10 ... 30 V DC</p> <p><b>d Anschlussart</b> <b>1 = Kabel tangential, 1 m PUR</b> 3 = Kabel tangential, 5 m PUR U = Kabel tangential, 10 m PUR 5 = Kabel tangential, 1 m PUR mit M12-Stecker zur Zentralbefestigung, 8-polig <sup>1)</sup></p>	<p><b>e Code</b> B = SSI, Binär C = BiSS, Binär <b>G = SSI, Gray</b></p> <p><b>f Auflösung (Singleturn)</b> B = 9 bit ST A = 10 bit ST 2 = 12 bit ST <b>3 = 13 bit ST</b> 4 = 14 bit ST 7 = 17 bit ST</p> <p><b>g Auflösung (Multiturn)</b> <b>2 = 12 bit MT</b> 6 = 16 bit MT 4 = 24 bit MT</p>	<p><i>Optional auf Anfrage</i> - Oberflächenschutz salznebelgetestet - Andere Singleturn- Auflösungen</p>
---	--	--	---

## Montagezubehör für Wellen-Drehgeber

<b>Kupplung</b>	Balgkupplung ø 19 mm für Welle 8 mm	Bestell-Nr. <b>8.0000.1102.0808</b>
-----------------	-------------------------------------	--

## Montagezubehör für Hohlwellen-Drehgeber

<b>Zylinderstift, lang</b>	Maße in mm [inch]	Bestell-Nr.
für Flansch mit Federelement (Flanschtyp 1 und 3)	mit Befestigungsgewinde	<b>8.0010.4700.0000</b>



## Anschlussstechnik

<b>Vorkonfektionierter Kabelsatz</b>	M12 Buchse mit Überwurfmutter, 8-polig 2 m PUR-Kabel	Bestell-Nr. <b>05.00.6051.8211.002M</b>
<b>Selbstkonfektionierbarer Steckverbinder (gerade)</b>	M12 Buchse mit Überwurfmutter, 8-polig	<b>05.CMB 8181-0</b>

Weiteres Zubehör finden Sie im Kapitel Zubehör oder im Bereich Zubehör unter: [www.kuebler.com/zubehoer](http://www.kuebler.com/zubehoer).

Weitere Anschlussstechnik finden Sie im Kapitel Anschlussstechnik oder im Bereich Anschlussstechnik unter: [www.kuebler.com/anschlusstechnik](http://www.kuebler.com/anschlusstechnik).

## Technische Daten

### Mechanische Kennwerte

<b>Maximale Drehzahl</b>	
Wellenausführung ohne Wellendichtung (IP65) oder Sackloch-Hohlwellenausführung	12000 min <sup>-1</sup> 10000 min <sup>-1</sup> (Dauerbetrieb)
Wellenausführung mit Wellendichtung (IP67) oder Hohlwellenausführung	10000 min <sup>-1</sup> 8000 min <sup>-1</sup> (Dauerbetrieb)
<b>Anlaufdrehmoment (bei 20°C)</b>	
ohne Wellendichtung	< 0,007 Nm
mit Wellendichtung (IP67)	< 0,01 Nm
<b>Wellenbelastbarkeit</b>	radial 40 N axial 20 N
<b>Gewicht</b>	ca. 0,2 kg

<b>Schutzart</b>	gehäuseseitig IP67 nach EN 60529	wellenseitig IP65 (bei Vollwelle opt. IP67)
<b>Arbeitstemperaturbereich</b>	-40°C ... +90°C	
<b>Werkstoffe</b>	Welle / Hohlwelle Flansch Gehäuse Kabel	nicht rostender Stahl Aluminium Zink-Druckguss PUR
<b>Schockfestigkeit</b> nach EN 60068-2-27	2500 m/s <sup>2</sup> , 6 ms	
<b>Vibrationsfestigkeit</b> nach EN 60068-2-6	100 m/s <sup>2</sup> , 55 ... 2000 Hz	

1) Nur bei Schnittstelle 1 und 2.

# Absolute Drehgeber – Multiturn

## Kompakt elektronischer Multiturn, optisch

Sendix F3663 / F3683 (Welle / Hohlwelle)

SSI / BiSS + inkremental

Elektrische Kennwerte	
Versorgungsspannung	5 V DC ( $\pm 5\%$ ) od. 10 ... 30 V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	5 V DC max. 60 mA 10 ... 30 V DC max. 30 mA
Verpolschutz der Versorgungsspannung	ja (nur bei 10 ... 30 V DC)
Kurzschlussfeste Ausgänge	ja <sup>1)</sup>
UL Zulassung	File 224618
CE-konform gemäß	EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

SSI Schnittstelle	
Ausgangstreiber	RS485 Transceiver-Typ
Zulässige Last / Kanal	max. +/- 30 mA
Signalpegel	HIGH typ 3,8 V LOW bei $I_{Last} = 20$ mA typ 1,3 V
Auflösung Singleturn	10 ... 17 bit
Anzahl der Umdrehungen (Multiturn)	max. 24 bit
Code	Binär oder Gray
SSI-Taktrate	50 kHz ... 2 MHz
Datenaktualität	ST-Auflösung $\leq 14$ bit $\leq 1$ $\mu$ s ST-Auflösung $\geq 15$ bit 4 $\mu$ s
Monoflop-Zeit	$\leq 15$ $\mu$ s
Hinweis:	Wenn der Taktzyklus innerhalb der Monoflopzeit startet, beginnt ein zweiter Datentransfer mit denselben Daten. Wenn der Taktzyklus nach der Monoflopzeit startet, beginnt der Zyklus mit den neuen Werten. Die Updaterate ist abhängig von der Taktgeschwindigkeit, Datenlänge und Monoflopzeit.

BiSS-Schnittstelle	
Auflösung Singleturn	10 ... 17 bit
Anzahl der Umdrehungen (Multiturn)	max. 24 bit
Code	Binär
BiSS Taktrate	50 kHz ... 10 MHz
Max. Aktualisierungsrate	$< 10$ $\mu$ s, abhängig von der Taktrate und der Datenlänge
Datenaktualität	$\leq 1$ $\mu$ s
Hinweis:	- Bidirektional, werkseitig programmierbare Parameter sind: Auflösung, Code, Richtung, Alarm und Warnungen - CRC Datenüberprüfung

Inkrementalausgänge (A/B), 2048 ppr		
	SinCos	RS422 TTL-kompatibel
Max. Frequenz -3dB	400 kHz	400 kHz
Signalpegel	1 V <sub>SS</sub> ( $\pm 20\%$ )	HIGH: min. 2.5 V LOW: max. 0.5 V
Kurzschlussfestigkeit	ja <sup>1)</sup>	ja <sup>1)</sup>

Statusausgang	
Ausgangstreiber	Open Collector, interner Pull up Widerstand 22 kOhm
Zulässige Last	max. 20 mA
Signalpegel	HIGH +V LOW $< 1$ V
Aktiv bei	LOW

Der Status-Ausgang dient zur Anzeige verschiedener Alarm- bzw. Fehlermeldungen. Im Normalbetrieb ist der Statusausgang HIGH (Open Collector mit int.pull-up 22 kOhm).

Eine aktiver Statusausgang (LOW) zeigt an: LED-Fehler (Ausfall oder Alterung) – Übertemperatur – Unterspannung. Im SSI-Mode kann die Fehlermeldung nur durch Abschalten der Versorgungsspannung zurückgesetzt werden.

SET-Eingang	
Eingang	aktiv bei HIGH
Eingangstyp	Komparator
Signalpegel	HIGH min. 60 % von +V, max: +V LOW max. 30 % von +V (+V = Versorgungsspannung)
Eingangsstrom	$< 0,5$ mA
Mindestimpulslänge (SET)	10 ms
Delay des Eingangs	1 ms
Neue Positionsdaten lesbar nach	1 ms
Interne Verarbeitungszeit	200 ms

Durch ein HIGH-Signal am SET-Eingang kann der Geber an jeder beliebigen Position auf Null gesetzt werden. Andere Presetwerte können werkseitig programmiert werden. Der SET-Eingang besitzt ein Delay von ca. 1 ms, danach können die neuen Positionsdaten über SSI oder BiSS gelesen werden. Nach dem Auslösen der SET-Funktion benötigt der Geber eine interne Verarbeitungszeit von typ. 200 ms, während dieser Zeit darf die Versorgungsspannung nicht abgeschaltet werden. Die SET-Funktion sollte grundsätzlich im Stillstand erfolgen.

Wird der Eingang nicht verwendet, sollte der Eingang auf 0 V (Masse Drehgeber GND) gelegt werden, um Störungen zu vermeiden.

DIR-Eingang	
Richtungseingang:	Ein HIGH-Signal schaltet die Drehrichtung von standardmäßig cw nach ccw um. Werkseitig kann diese Funktion auch invertiert programmiert werden. Wird DIR im eingeschalteten Zustand umgeschaltet, so wird dies als Fehler interpretiert. Der Statusausgang schaltet auf LOW.
	Wird der Eingang nicht verwendet, sollte der Eingang auf 0 V (Masse Drehgeber GND) gelegt werden, um Störungen zu vermeiden.
Ansprechzeit (DIR-Eingang)	1 ms

Power-ON	
	Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung, benötigt der Geber eine Zeit von ca. 150 ms bis gültige Daten gelesen werden können.
	Hot plugging des Gebers ist zu vermeiden.

Absolute Drehgeber  
Multiturn

1) Kurzschlussfest gegenüber 0 V oder Ausgang bei korrekt angelegter Versorgungsspannung.

# Absolute Drehgeber – Multiturn

**Kompakt  
elektronischer Multiturn, optisch**

**Sendix F3663 / F3683 (Welle / Hohlwelle)**

**SSI / BiSS + inkremental**

## Anschlussbelegung

Schnittstelle	Anschlussart	Features	Kabel (nicht verwendete Adern sind vor Inbetriebnahme einzeln zu isolieren)
1, 2	1, 3, U	SET, DIR, Status	Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR Stat $\perp$
			Kabelfarbe: WH BN GN YE GY PK BU RD VT Schirm
1, 2	5	SET, DIR	M12 Stecker, 8-polig
			Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR $\perp$ Pin: 1 2 3 4 5 6 7 8 PH
3, 4	1, 3, U	SET, DIR, 2048 SinCos	Kabel (nicht verwendete Adern sind vor Inbetriebnahme einzeln zu isolieren)
			Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR A $\bar{A}$ B $\bar{B}$ $\perp$ Kabelfarbe: WH BN GN YE GY PK BU RD BK VT GY-PK RD-BU Schirm
5	1, 3, U	SET, DIR, Sensorausgang	Kabel (nicht verwendete Adern sind vor Inbetriebnahme einzeln zu isolieren)
			Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- SET DIR 0 V <sub>sens</sub> +V <sub>sens</sub> $\perp$ Kabelfarbe: WH BN GN YE GY PK BU RD VT RD-BU Schirm
6	1, 3, U	2048 SinCos, Sensorausgang	Kabel (nicht verwendete Adern sind vor Inbetriebnahme einzeln zu isolieren)
			Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- 0 V <sub>sens</sub> +V <sub>sens</sub> A $\bar{A}$ B $\bar{B}$ $\perp$ Kabelfarbe: WH BN GN YE GY PK BU RD BK VT GY-PK RD-BU Schirm
7, 8	1, 3, U	2048 inkr. RS422	Kabel (nicht verwendete Adern sind vor Inbetriebnahme einzeln zu isolieren)
			Signal: 0 V +V C+ C- D+ D- A $\bar{A}$ B $\bar{B}$ $\perp$ Kabelfarbe: WH BN GN YE GY PK BK VT GY-PK RD-BU Schirm

- +V: Versorgungsspannung Drehgeber +V DC  
 0 V: Masse Drehgeber GND (0V)  
 0 V<sub>sens</sub> / +V<sub>sens</sub>: Über die Sensorleitungen des Drehgebers kann die am Geber anliegende Spannung gemessen und bei Bedarf entsprechend erhöht werden.  
 C+, C-: Taktsignal  
 D+, D-: Datensignal  
 Stat: Status Ausgang  
 A,  $\bar{A}$ : Inkremental-Ausgang Kanal A (Cosinus)  
 B,  $\bar{B}$ : Inkremental-Ausgang Kanal B / Sinus  
 SET: Set-Eingang  
 DIR: Richtungseingang  
 PH  $\perp$ : Steckergehäuse (Schirm)

## Ansichten Steckseite, Stiftkontakteinsatz



M12-Stecker, 8-polig

# Absolute Drehgeber – Multiturn

**Kompakt  
elektronischer Multiturn, optisch**

**Sendix F3663 / F3683 (Welle / Hohlwelle)**

**SSI / BiSS + inkremental**

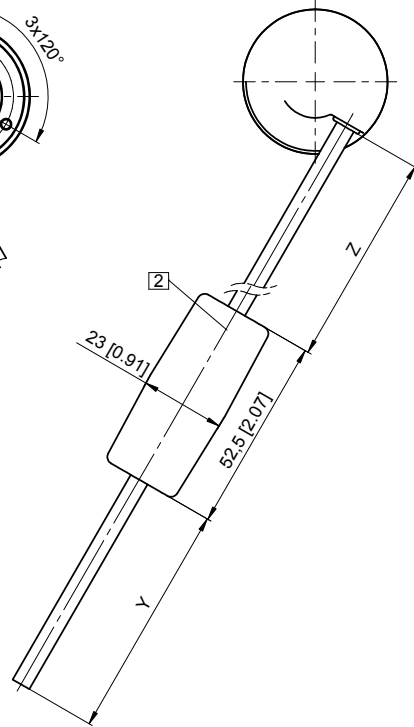
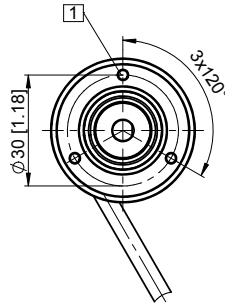
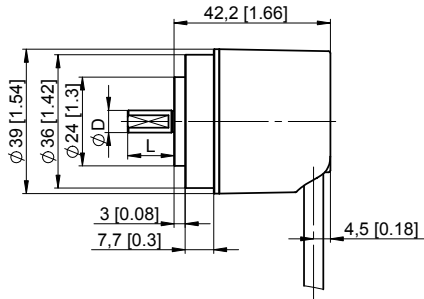
## Maßbilder Wellenausführung

Maße in mm [inch]

### Klemmflansch, ø 36

#### Flanschtyp 1 und 3

- 1 3 x M3, 6 [0.24] tief
- 2 Kabel mit Batterie



D	Passung	L
6 [0.24]	h7	12,5 [0.49]
8 [0.32]	h7	15 [0.59]
10 [0.39]	f7	20 [0.79]
1/4"	h7	12,5 [0.49]
3/8"	h7	5/8"

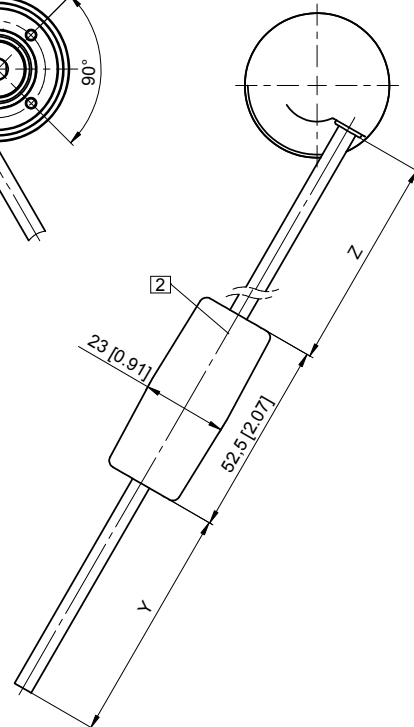
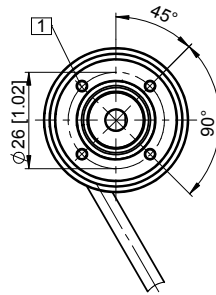
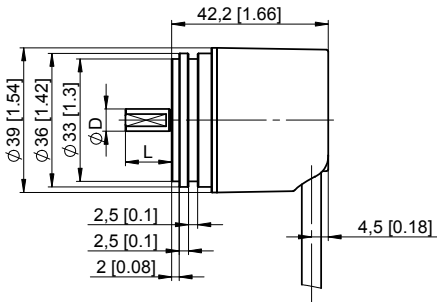
Y	Z
1 m	150 mm
5 m	150 mm

### Synchroflansch, ø 36

#### Flanschtyp 2 und 4

Abbildung mit Kabel

- 1 4 x M3, 6 [0.24] tief
- 2 Kabel mit Batterie



D	Passung	L
6 [0.24]	h7	12,5 [0.49]
8 [0.32]	h7	15 [0.59]
10 [0.39]	f7	20 [0.79]
1/4"	h7	12,5 [0.49]
3/8"	h7	5/8"

Y	Z
1 m	150 mm
5 m	150 mm

Absolute Drehgeber  
Multiturn



## Kompakt elektronischer Multiturn, optisch

Sendix F3663 / F3683 (Welle / Hohlwelle)

SSI / BiSS

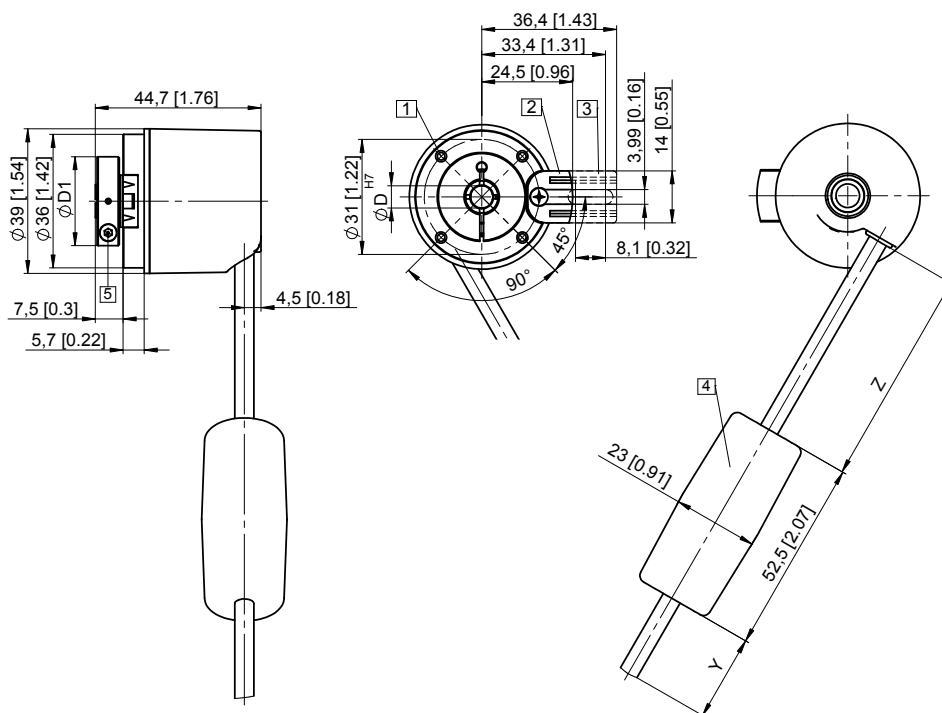
### Maßbilder Hohlwellenausführung

Maße in mm [inch]

#### Flansch mit Federelement Flanschttyp 1 und 3

(Abbildung mit Federelement kurz, Federelement lang ist gestrichelt dargestellt)

- 1 M2.5, 5 [0.20] tief
- 2 Federelement, kurz  
Empfehlung: Zylinderstift nach DIN 7, ø 4 [0.16]
- 3 Federelement, lang  
Empfehlung: Zylinderstift nach DIN 7, ø 4 [0.16]
- 4 Kabel mit Batterie
- 5 Empfohlenes Drehmoment für Klemmung 0,6 Nm



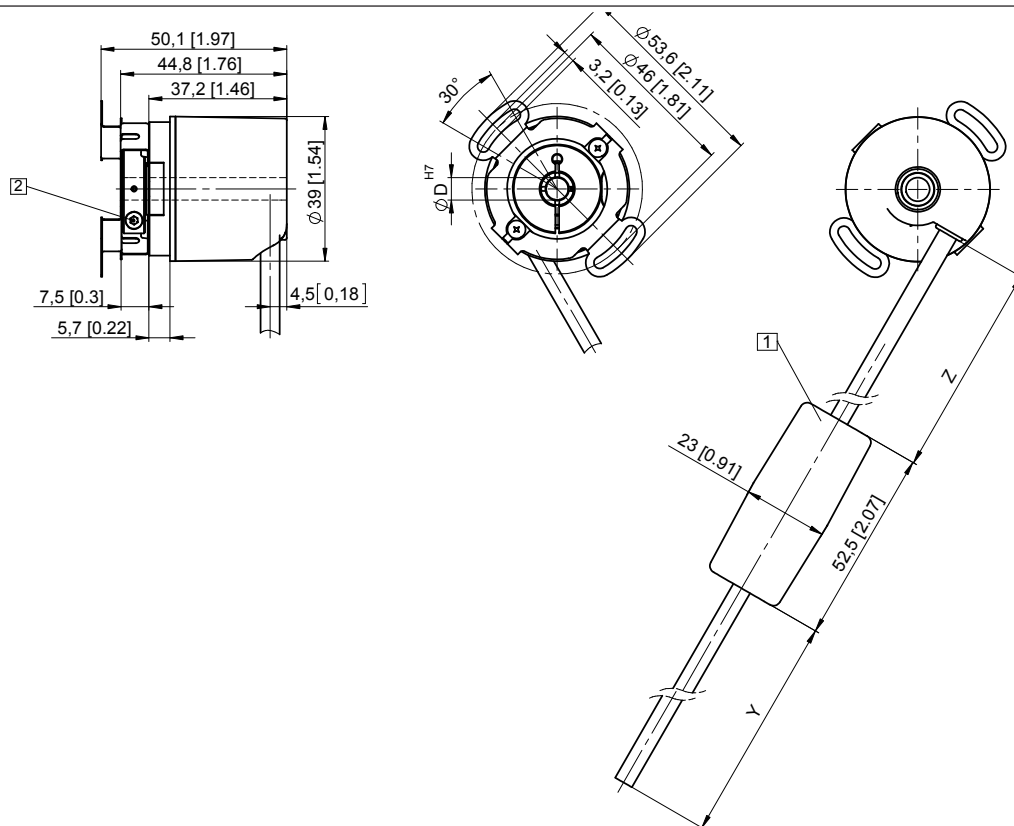
D	D1
6 [0.24]	24 [0.94]
8 [0.32]	25,5 [1.00]
10 [0.39]	25,5 [1.00]
1/4"	24 [0.94]

Y	Z
1 m	150 mm
5 m	150 mm

Einstecktiefe Sackloch-Hohlwelle 14,5 mm

#### Flansch mit Statorkupplung, ø 46 Flanschttyp 2

- 1 Batterie (im Kabel)
- 2 Empfohlenes Drehmoment für Klemmung 0,6 Nm



D	D1
6 [0.24]	24 [0.94]
8 [0.32]	25,5 [1.00]
10 [0.39]	25,5 [1.00]
1/4"	24 [0.94]

Y	Z
1 m	150 mm
5 m	150 mm

Einstecktiefe Sackloch-Hohlwelle 14,5 mm

Diese Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

### WayCon Positionsmesstechnik GmbH

email: [info@waycon.de](mailto:info@waycon.de)  
internet: [www.waycon.de](http://www.waycon.de)

### Head Office

Mehlbeerenstr. 4  
82024 Taufkirchen  
Tel. +49 (0)89 67 97 13-0  
Fax +49 (0)89 67 97 13-250

### Office Köln

Auf der Pehle 1  
50321 Brühl  
Tel. +49 (0)2232 56 79 44  
Fax +49 (0)2232 56 79 45