

Absolute Drehgeber – Multiturn

Kompakt elektronischer Multiturn, optisch	Sendix F3668 / F3688 (Welle / Hohlwelle)	CANopen
--	---	----------------



Der Sendix F36 Multiturn mit patentierter Intelligent Scan Technology™ ist ein optischer Multiturn-Drehgeber ohne Getriebe im Miniaturformat.

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



Safety-Lock™	Hohe Drehzahl	Temperaturbereich -40...+85°C	Hohe Schutzart IP	Hohe Wellenbelastbarkeit	Schockfest / Vibrationsfest	Magnetfeste Sensorik	Kurzschlussfest	Verpolschutz	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.
- Durch IP67 Schutz und weiten Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C auch für den Außeneinsatz geeignet.
- Patentierte Intelligent Scan Technology™ mit allen Single- und Multiturn-Funktionen auf einem OptoASIC.
- Hohe Auflösung bis 32 bit und magnetisch unempfindliche Sensorik.

Aktuellste Feldbusperformance

- CANopen mit aktuellem Encoderprofil.
- LSS-Dienste zur Konfiguration der Knotenadresse und Baudrate.
- Variables PDO Mapping im Speicher.
- Universal Scaling Function.

Bestellschlüssel Welle	8.F3668 Typ	.XX2X.2122 a b c d e	Wird für einen Drehgeber zu jedem Parameter die <u>unterstrichene Vorzugsoption</u> gewählt, beträgt die Lieferzeit 10 Arbeitstage für max. 10 Stück pro Lieferung. Mengen bis zu 50 Stück dieser Typen haben eine Regellieferzeit von 15 Arbeitstagen.	
a Flansch 1 = Klemmflansch, IP67 ø 36 mm 3 = Klemmflansch, IP65 ø 36 mm 2 = Synchroflansch, IP67 ø 36 mm <u>4 = Synchroflansch, IP65 ø 36 mm</u>	b Welle (ø x L), mit Fläche 1 = ø 6 x 12,5 mm <u>3 = ø 8 x 15 mm</u> 5 = ø 10 x 20 mm 2 = ø 1/4" x 12,5 mm 4 = ø 3/8" x 5/8"	c Schnittstelle / Versorgungsspannung <u>2 = CANopen DS301 V4.02 / 10 ... 30 V DC</u>	Optional auf Anfrage - Oberflächenschutz salznebelgetestet	
		d Anschlussart <u>1 = Kabel tangential, 1 m PUR</u> 3 = Kabel tangential, 5 m PUR U = Kabel tangential, 10 m PUR		
		e Feldbusprofile <u>21 = CANopen</u>		

Bestellschlüssel Hohlwelle	8.F3688 Typ	.XX2X.2122 a b c d e	Wird für einen Drehgeber zu jedem Parameter die <u>unterstrichene Vorzugsoption</u> gewählt, beträgt die Lieferzeit 10 Arbeitstage für max. 10 Stück pro Lieferung. Mengen bis zu 50 Stück dieser Typen haben eine Regellieferzeit von 15 Arbeitstagen.	
a Flansch 1 = mit Federelement, kurz, IP65 3 = mit Federelement, lang, IP65 <u>2 = mit Statorkupplung, IP65, ø 46 mm</u>	b Sackloch-Hohlwelle (Einstecktiefe max. 14,5 mm) 5 = ø 6 mm 7 = ø 8 mm <u>4 = ø 10 mm</u> 6 = ø 1/4"	c Schnittstelle / Versorgungsspannung <u>2 = CANopen DS301 V4.02 / 10 ... 30 V DC</u>	Optional auf Anfrage - Oberflächenschutz salznebelgetestet	
		d Anschlussart <u>1 = Kabel tangential, 1 m PUR</u> 3 = Kabel tangential, 5 m PUR U = Kabel tangential, 10 m PUR		
		e Feldbusprofile <u>21 = CANopen</u>		

Absolute Drehgeber – Multiturn

Kompakt elektronischer Multiturn, optisch		Sendix F3668 / F3688 (Welle / Hohlwelle)	CANopen
Montagezubehör für Wellen-Drehgeber			Bestell-Nr.
Kupplung	Balgkupplung ø 19 mm für Welle 8 mm		8.0000.1102.0808
Montagezubehör für Hohlwellen-Drehgeber Maße in mm [inch]			Bestell-Nr.
Drehmomentstift, ø 4 mm für Flansch mit Federelement (Flanschtyp 1 + 3)	mit Befestigungsgewinde		8.0010.4700.0000
Kabel und Steckverbinder			Bestell-Nr.
Steckverbinder	M12 Stift mit Außengewinde, 5-polig, A-codiert, gerade (Metall)	Bus out	8.0000.5111.0000

Weiteres Kübler Zubehör finden Sie unter: kuebler.com/zubehoer

Weitere Kübler Kabel und Steckverbinder finden Sie unter: kuebler.com/anschlusstechnik

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Maximale Drehzahl	
Wellenausführung ohne Wellendichtung (IP65) oder Sackloch-Hohlwellenausführung	12000 min ⁻¹ 10000 min ⁻¹ (Dauerbetrieb)
Wellenausführung mit Wellendichtung (IP67)	10000 min ⁻¹ 8000 min ⁻¹ (Dauerbetrieb)
Anlaufdrehmoment (bei 20 °C)	
ohne Wellendichtung	< 0,007 Nm
mit Wellendichtung (IP67)	< 0,01 Nm
Wellenbelastbarkeit	radial 40 N axial 20 N
Gewicht	ca. 0,2 kg
Schutzart nach EN 60529	gehäuseseitig IP67 wellenseitig IP65 (bei Vollwelle opt. IP67)
Arbeitstemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Werkstoffe	Welle / Hohlwelle nicht rostender Stahl Flansch Aluminium Gehäuse Zink-Druckguss Kabel PUR
Schockfestigkeit nach EN 60068-2-27	2500 m/s ² , 6 ms
Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6	100 m/s ² , 55 ... 2000 Hz

Elektrische Kennwerte

Versorgungsspannung	10 ... 30 V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	max. 80 mA
Verpolschutz der Versorgungsspannung	ja

Diagnose LED (zweifarbzig, rot/grün)

LED leuchtet oder blinkt	rot Fehleranzeige grün Statusanzeige
---------------------------------	---

Kennwerte zur Schnittstelle CANopen

Auflösung Singleturn (MUR)	skalierbar 1 ... 65 536 (16 bit) Default 65 536 (16 bit)
Anzahl der Umdrehungen (NDR)	1 ... 65 536 (16 bit) nur über Gesamtauflösung skalierbar
Gesamtauflösung (TMR)	skalierbar 1 ... 4 294 967 296 (32 bit) Default 268 435 456 (28 bit)
Interface	CAN High-Speed gemäß ISO 11898, Basic- und Full-CAN, CAN Specification 2.0 B
Protokoll	CANopen Profil DS406 V3.2 mit herstellerspezifischen Ergänzungen, LSS-Service DS305 V2.0
Baudrate	10 ... 1000 kbit/s mit Software einstellbar
Knotenadresse	1 ... 127 mit Software konfigurierbar
Terminierung	mit Software konfigurierbar
LSS-Dienste	CIA LSS Protokoll DS305 Globale Kommandounterstützung für Knotenadresse und Baudrate, selektive Kommandos über Attribute des Identity-Objekts

Zulassungen

UL-konform gemäß	File-Nr. E224618
CE-konform gemäß	EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Kompakt elektronischer Multiturn, optisch	Sendix F3668 / F3688 (Welle / Hohlwelle)	CANopen
--	---	----------------

Allgemeine Hinweise zu CANopen

Die CANopen-Drehgeber unterstützen das neueste CANopen Kommunikationsprofil nach DS301 V4.02. Zusätzlich stehen gerätespezifische Profile wie das Encoderprofil DS406 V3.2 und DS305 (LSS) zur Verfügung.

Als Betriebsarten können Polled Mode, Cyclic Mode, Sync Mode gewählt werden. Weiterhin lassen sich Skalierungen, Presetwerte, Endschalterwerte und viele weitere, zusätzliche Parameter über den CANbus programmieren. Beim Einschalten werden sämtliche Parameter aus einem Flashspeicher geladen, die zuvor nullspannungssicher abgespeichert wurden.

Als Ausgabewerte können **Position**, **Geschwindigkeit** sowie der **Status des Arbeitsbereiches** sehr variabel als PDO kombiniert werden (PDO Mapping).

Die Drehgeber sind mit Stecker oder Kabelabgang verfügbar.

Die Geräteadresse und Baudrate können mit der Software eingestellt/verändert werden.

Die zweifarbige LED auf der Rückseite signalisiert Betriebs- und Fehlerstatus des CANbus sowie den Zustand der internen Diagnose.

CANbus Anschluss

Die CANopen-Drehgeber sind mit einer Bus-Stammleitung in verschiedenen Längen ausgestattet und können im Gerät terminiert werden. Die Geräte sind nicht mit einem integrierten T-Koppler und durchgeschleiftem Bus versehen und sollten daher nur als Endgeräte eingesetzt werden.

Stichleitungen („drop lines“) sind nach Möglichkeit zu vermeiden, da sie grundsätzlich zu Signalreflexionen führen. Die durch Stichleitungen hervorgerufenen Reflexionen sind jedoch in der Regel unkritisch, wenn sie vor dem Abtastzeitpunkt vollständig abgeklungen sind.

Die Summe aller Stichleitungen sollte bei einer bestimmten Baudrate die maximale Länge L_u nicht übertreffen.

- L_u** < 5 m Kabellänge bei 125 Kbit
- L_u** < 2 m Kabellänge bei 250 Kbit
- L_u** < 1 m Kabellänge bei 1 Mbit

Der Abschlusswiderstand darf bei Verwendung als Stichleitung nicht aktiviert werden.

Bei einem Netzwerk mit 3 Drehgebern und 250 kbit sollte also die maximale Länge der Stichleitung/Geber 70 cm nicht überschreiten.

Universal Scaling Function

Am Ende der physikalischen Auflösung eines Drehgebers entsteht bei **aktiver Skalierung** ein Fehler, wenn die Teilung der physikalischen Grenze (GP_U) durch die programmierbare Gesamtauflösung (TMR) keine **ganze** Zahl ergibt.

Mit der Universal Scaling Function wird hier Abhilfe geschaffen.

LSS-Dienst Profil DS305 V2.0

- Globale Kommandounterstützung zur Konfiguration von Knotenadresse und Baudrate.
- Selektive Kommandos über Attribute des Identity-Objekts (1018h).

CANopen Kommunikationsprofil DS301 V4.02

Folgende Funktionalität ist unter anderem integriert (Class C2 Funktionalität) :

- NMT Slave.
- Heartbeat Protokoll.
- Identity Object.
- Error Behaviour Object.
- Variables PDO Mapping selbstständiger Start programmierbar. (Power on to operational), 3 Sende PDO's.
- Knotenadresse, Baudrate und CANbus Terminierung programmierbar.

CANopen Encoderprofil DS406 V3.2

Folgende Parameter sind programmierbar:

- Event mode.
- 1 Arbeitsbereich mit oberem und unterem Limit und den entsprechenden Ausgangszuständen.
- Variables PDO Mapping von Position, Geschwindigkeit, Arbeitsbereichszustand, Fehlermeldung.
- Erweitertes Fehlermanagement für die Positionsabtastung.
- User Interface mit optischer Anzeige der Bus- und Fehlerzustände - 1 LED 2-farbig.
- Kundenspezifischer Speicher 16 Byte.
- Kundenspezifisches Protokoll.
- "Watchdog controlled" device.

Anschlussbelegung

Schnittstelle	Anschlussart	Kabel (nicht verwendete Adern sind vor Inbetriebnahme einzeln zu isolieren)					
		Signal:	+V	0 V	CAN_GND	CAN_H	CAN_L
2	1, 3, U	Aderfarbe:	BN	WH	GY	GN	YE

Absolute Drehgeber – Multiturn

**Kompakt
elektronischer Multiturn, optisch**

Sendix F3668 / F3688 (Welle / Hohlwelle)

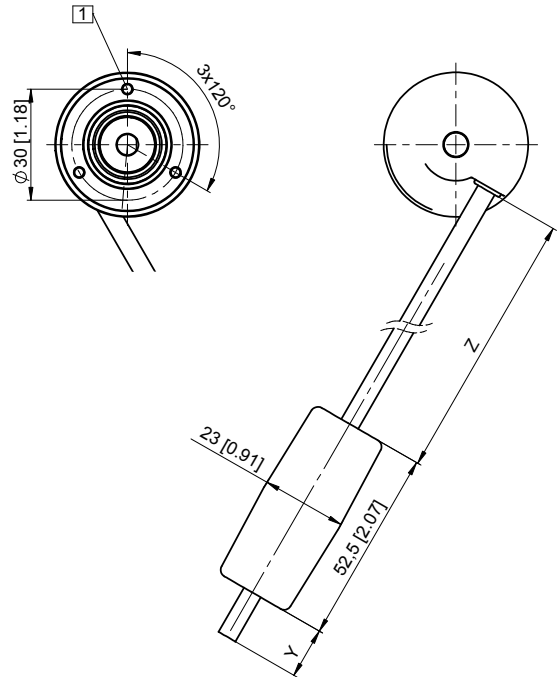
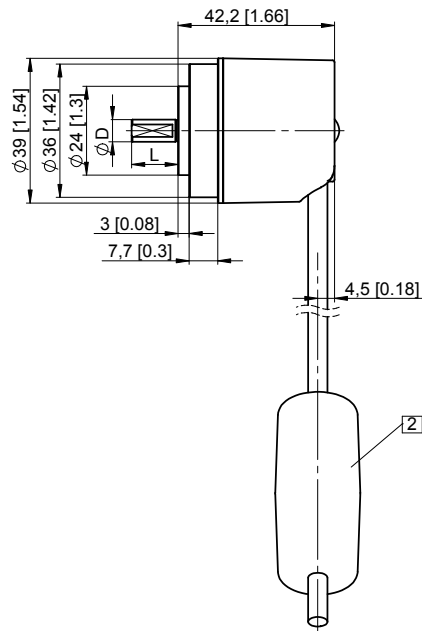
CANopen

Maßbilder Wellenausführung

Maße in mm [inch]

**Klemmflansch, ø 36
Flanschttyp 1 und 3**

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



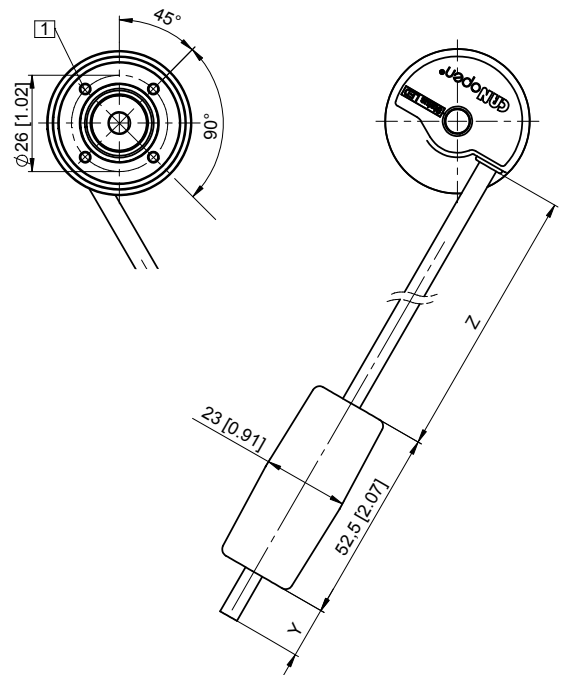
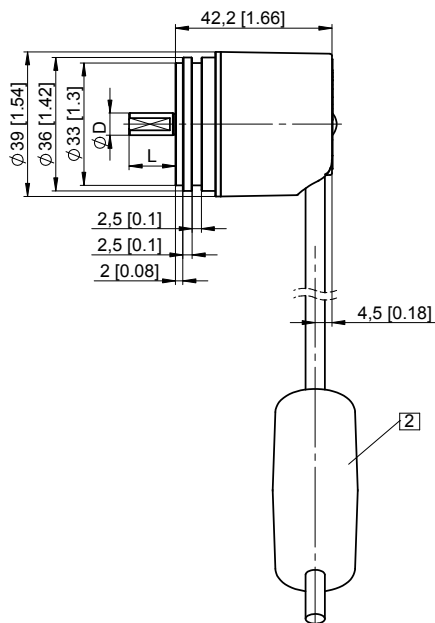
D	Passung	L
6 [0.24]	h7	12,5 [0.49]
8 [0.32]	h7	15 [0.59]
10 [0.39]	f7	20 [0.79]
1/4"	h7	12,5 [0.49]
3/8"	h7	5/8"

Y	Z
1 m	150 mm
5 m	150 mm

**Synchroflansch, ø 36
Flanschttyp 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 F3668 / F3688 (Welle / Hohlwelle)	CANopen
--	---	----------------

Maßbilder Hohlwellenausführung

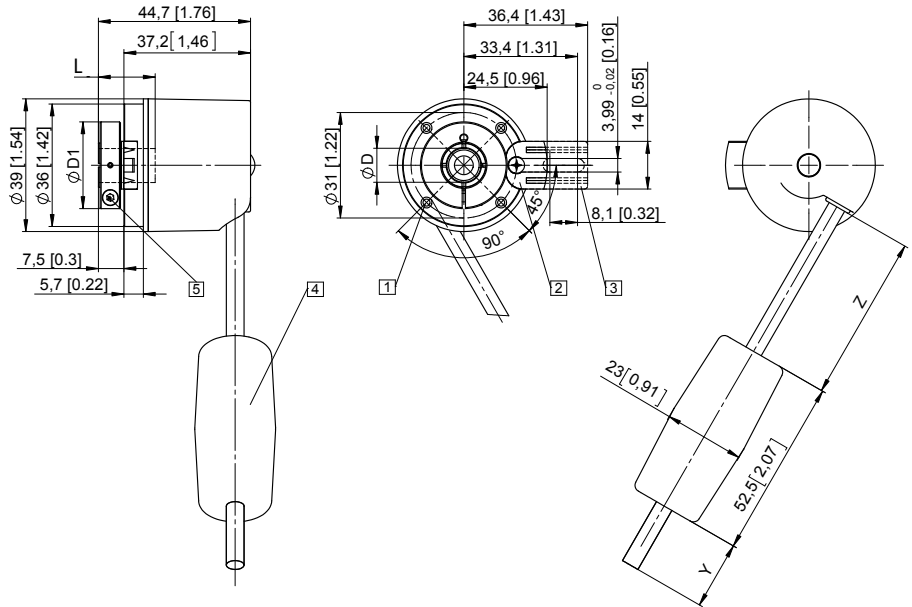
Maße in mm [inch]

Flansch mit Federelement

Flanschtyp 1 und 3

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

- 1 4 x M2.5, 5 [0.20] tief
- 2 Federelement, kurz
Empfehlung:
Drehmomentstift nach DIN 7, \varnothing 4 [0.16]
- 3 Federelement, lang
Empfehlung:
Drehmomentstift nach DIN 7, \varnothing 4 [0.16]
- 4 Kabel mit Batterie
- 5 Empfohlenes Drehmoment für Klemmring 0,6 Nm



D	Passung	L	D1
6 [0.24]	H7	14,5 [0.57]	24 [0.94]
8 [0.32]	H7	14,5 [0.57]	25,5 [1.00]
10 [0.39]	H7	14,5 [0.57]	25,5 [1.00]
1/4"	H7	14,5 [0.57]	24 [0.94]

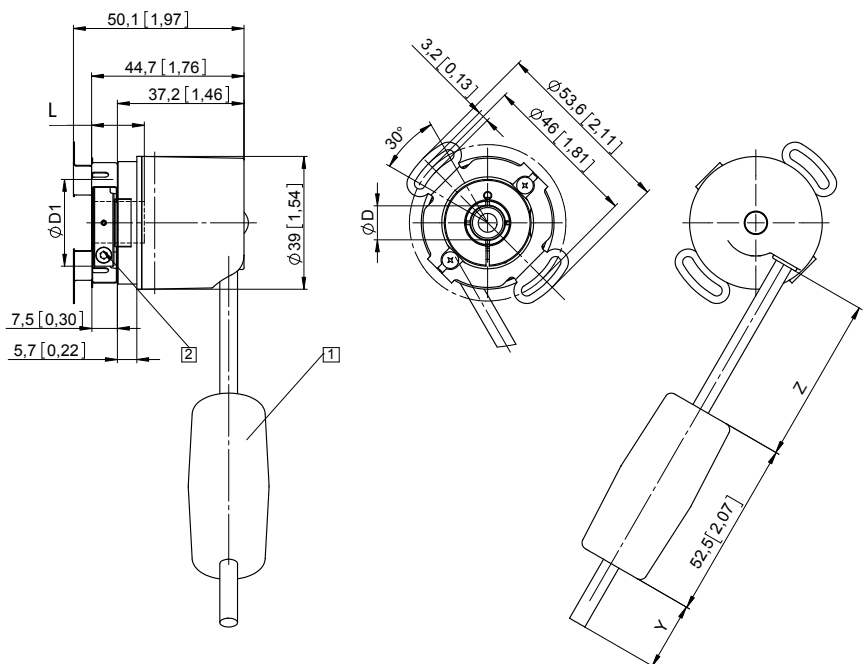
L = Einstecktiefe max. Sackloch-Hohlwelle

Y	Z
1 m	150 mm
5 m	150 mm

Flansch mit Statorkupplung, \varnothing 46

Flanschtyp 2

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



D	Passung	L	D1
6 [0.24]	H7	14,5 [0.57]	24 [0.94]
8 [0.32]	H7	14,5 [0.57]	25,5 [1.00]
10 [0.39]	H7	14,5 [0.57]	25,5 [1.00]
1/4"	H7	14,5 [0.57]	24 [0.94]

L = Einstecktiefe max. Sackloch-Hohlwelle

Y	Z
1 m	150 mm
5 m	150 mm