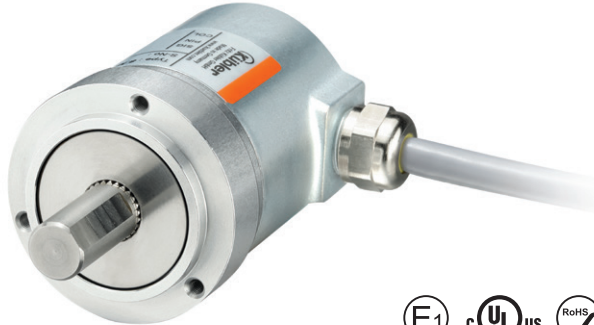


# Absolute Drehgeber – Singleturn

<b>Kompakt, robust magnetisch</b>	<b>Sendix M3658AR (Welle)</b>	<b>CANopen</b>
-----------------------------------	-------------------------------	----------------



Die Sendix M3658AR sind magnetische Singleturn-Drehgeber in kompakter Bauform. Sie bestechen durch Robustheit, Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz.

Die "R"obuste Ausführung ist besonders geeignet für den Einsatz in rauen Umgebungen. Geschützt bis IP69k, schockfest und resistent gegen extreme Temperaturschwankungen, eignen sich die Sendix M36 Drehgeber selbst für anspruchsvolle Außeneinsätze.



	<b>V4A</b> 1.4404							
Safety-Lockplus™	Edelstahl als Standard-Option	Seewasserfest als Standard-Option	Hohe Drehzahl	Temperaturbereich -40°...+85°C	Hohe Schutzart	Hohe Wellenbelastbarkeit	Schockfest / Vibrationsfest	Verpolschutz

## Höchste Robustheit

- Robuster Lageraufbau im Safety-Lockplus™ Design für besonders hohe Widerstandsfähigkeit.
- Extra große Lager.
- Mechanisch geschützte Wellendichtung.
- Schutzart IP66, IP67 und IP69k in einem Gerät.
- Weiter Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C.

## Aktuellste Feldbusperformance

- LSS-Dienste zur Konfiguration der Knotenadresse und Baudrate.
- Variables PDO Mapping im Speicher.
- Configuration Management (Bootloader).

**Bestellschlüssel** 8.M3658AR.XX2X.2122  
**Welle** Typ

**a Ausführung**

- 1 = Standard <sup>1)</sup>  
Klemmflansch ø 42 mm
- 7 = Edelstahl V4A <sup>2)</sup>  
Klemmflansch ø 42 mm  
alle äußerlich zugängigen Metallteile aus Edelstahl V4A

**b Welle (ø x L), mit Fläche**

- 1 = ø 6 x 12,5 mm
- 3 = ø 8 x 15 mm
- 5 = ø 10 x 20 mm
- 2 = ø 1/4" x 12,5 mm
- E = ø 10 x 20 mm, in Edelstahl V4A

**c Schnittstelle / Versorgungsspannung**

- 2 = CANopen DS301 V4.2 / 10 ... 30 V DC

**d Anschlussart**

- 2 = Kabel radial, 1 m PVC
- B = Kabel radial, Sonderlänge PVC \*)
- 4 = M12-Stecker radial, 5-polig

\*) Verfügbare Sonderlängen (Anschlussart B):

- 2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m
- Erweiterung Bestellschlüssel .XXXX = Länge in dm
- Bsp.: 8.M3658AR.132B.2122.0030 (bei 3 m Kabellänge)

**e Feldbusprofile**

- 21 = CANopen

*Optional auf Anfrage*

- Ex 2/22 (nur bei Anschlussart 4)
- Andere Wellendurchmesser in Edelstahl V4A

1) Nicht mit Welle "E" kombinierbar.  
 2) Nur mit Welle "E" + Anschlussart "4" kombinierbar.

# Absolute Drehgeber – Singleturn

<b>Kompakt, robust magnetisch</b>		<b>Sendix M3658AR (Welle)</b>	<b>CANopen</b>
<b>Montagezubehör für Wellen-Drehgeber</b>			Bestell-Nr.
<b>Kupplung</b>	Balgkupplung ø 19 mm für Welle 8 mm		<b>8.0000.1102.0808</b> <sup>1)</sup>
<b>Kabel und Steckverbinder</b>			Bestell-Nr.
<b>Konfektionierte Kabel</b>	M12 Buchse mit Überwurfmutter, 5-polig, A-codiert, gerade Ende offen 5 m PVC-Kabel	Bus in	<b>05.00.6091.A211.005M</b> <sup>1)</sup>
	M12 Buchse mit Überwurfmutter, 5-polig, A-codiert, gerade Deutsch-Stecker DT04, Stift, 6-polig, gerade 1 m PVC-Kabel	Bus in	<b>05.00.6091.22C7.001M</b> <sup>1)</sup>
<b>Steckverbinder</b>	M12 Buchse mit Überwurfmutter, 5-polig, A-codiert, gerade (Metall)	Bus in	<b>8.0000.5116.0000</b> <sup>1)</sup>
	M12 Buchse mit Überwurfmutter, 5-polig, A-codiert, gerade (Edelstahl V4A)	Bus in	<b>8.0000.5116.0000.V4A</b>

Weiteres Kübler Zubehör finden Sie unter: [kuebler.com/zubehoer](http://kuebler.com/zubehoer)

Weitere Kübler Kabel und Steckverbinder finden Sie unter: [kuebler.com/anschlusstechnik](http://kuebler.com/anschlusstechnik)

## Technische Daten

Mechanische Kennwerte			
<b>Maximale Drehzahl</b>		4000 min <sup>-1</sup> 2000 min <sup>-1</sup> (Dauerbetrieb)	
<b>Anlaufdrehmoment (bei 20°C)</b>		< 0,01 Nm	
<b>Wellenbelastbarkeit</b>	radial	80 N	
	axial	40 N	
<b>Gewicht</b>		ca. 250 g	
<b>Schutzart</b> nach EN 60529/DIN 40050-9		IP66, IP67, IP69k	
<b>Arbeitstemperaturbereich</b>		-40 °C ... +85 °C	
<b>Werkstoffe</b>		<b>Ausführung "1"</b> (Standard)	<b>Ausführung "7"</b> (Edelstahl)
	Welle	V2A	V4A
	Flansch	Aluminium	V4A
	Gehäuse	Zink-Druckguss	V4A
	Kabel	PVC	–
<b>Schockfestigkeit</b> nach EN 60068-2-27		5000 m/s <sup>2</sup> , 4 ms	
<b>Vibrationsfestigkeit</b> nach EN 60068-2-6		300 m/s <sup>2</sup> , 10 ... 2000 Hz	

Elektrische Kennwerte	
<b>Versorgungsspannung</b>	10 ... 30 V DC
<b>Stromaufnahme (ohne Last)</b>	max. 30 mA
<b>Verpolschutz der Versorgungsspannung</b>	ja
<b>Kurzschlussfeste Ausgänge</b>	ja <sup>2)</sup>

Kennwerte zur Schnittstelle CANopen	
<b>Auflösung</b>	1 ... 16.384 (14 bit), skalierbar Default: 16.384 (14 bit)
<b>Winkelmessabweichung</b> <sup>3)</sup>	±0,5°
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	±0,2°
<b>Interface</b>	CAN High-Speed gemäß ISO 11898, Basic- und Full-CAN, CAN Specification 2.0 B
<b>Protokoll</b>	CANopen Profil DS406 V4.0 mit herstellerspezifischen Ergänzungen, LSS-Service, Bootloader
<b>Power-ON Time</b>	< 1200 ms
<b>SDO Timeout</b>	< 1000 ms
<b>Baudrate</b>	10 ... 1000 kbit/s mit Software einstellbar
<b>Knotenadresse</b>	1 ... 127 mit Software konfigurierbar
<b>Terminierung</b>	mit Software konfigurierbar
<b>LSS-Dienste</b>	CIA LSS Protokoll DS305 Globale Kommandounterstützung für Knotenadresse und Baudrate, selektive Kommandos über Attribute des Identity-Objekts
<b>Bootloader</b>	Configuration Management CIA DS 302-3

Zulassungen		
<b>E1-konform</b> gemäß	ECE-Regelung	
<b>UL-konform</b> gemäß	File-Nr. E224618	
<b>CE-konform</b> gemäß	EMV-Richtlinie	2014/30/EU
	RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
	ATEX-Richtlinie	2014/34/EU (für Ex 2/22-Varianten)

1) Nicht für Ausführung "7" (Edelstahl V4A).

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

3) Über den gesamten Temperaturbereich.

# Absolute Drehgeber – Singleturn

<b>Kompakt, robust magnetisch</b>	<b>Sendix M3658AR (Welle)</b>	<b>CANopen</b>
-----------------------------------	-------------------------------	----------------

## Allgemeine Hinweise zu CANopen

Die CANopen-Drehgeber unterstützen das neueste CANopen Kommunikationsprofil nach DS301. Zusätzlich stehen gerätespezifische Profile wie das Encoderprofil DS406, DS305 (LSS) und DS302 (Bootloader) 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, Beschleunigung** 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-Stammlleitung in verschiedenen Längen oder einem M12-Stecker 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.

## LSS-Dienst Profil DS305 V2.0

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

## Anschlussbelegung

Schnittstelle	Anschlussart	Kabel (nicht verwendete Adern sind vor Inbetriebnahme einzeln zu isolieren)					
2	2, B	Signal:	+V	0 V	CAN_GND	CAN_H	CAN_L
		Aderfarbe:	BN	WH	GY	GN	YE
Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker, 5-polig					
2	4	Signal:	+V	0 V	CAN_GND	CAN_H	CAN_L
		Pin:	2	3	1	4	5

## CANopen Kommunikationsprofil DS301 V4.2

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 V4.0

Folgende Parameter sind programmierbar:

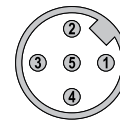
- Event mode, Start optional.
- 1 Arbeitsbereich mit oberem und unterem Limit und den entsprechenden Ausgangszuständen.
- Variables PDO Mapping von Position, Geschwindigkeit, Arbeitsbereichszustand, Fehlermeldung, Beschleunigung.
- Erweitertes Fehlermanagement für die Positionsabtastung.
- User Interface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

## Bootloader Funktionalität DS302-3

Configuration Management:

- Program Download.
- Program Start.
- Program Erase.

## Ansichten Steckseite, Stiftkontakteinsatz



M12-Stecker, 5-polig

# Absolute Drehgeber – Singleturn

<b>Kompakt, robust magnetisch</b>	<b>Sendix M3658AR (Welle)</b>	<b>CANopen</b>
-----------------------------------	-------------------------------	----------------

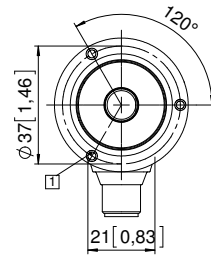
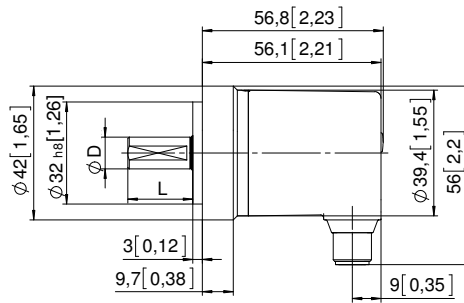
## Maßbilder

Maße in mm [inch]

**Aluminium, Klemmflansch, ø 42**  
**Ausführung 1**

1 3 x M3, 6 [0.24] tief

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]



**Edelstahl V4A, Klemmflansch, ø 42**  
**Ausführung 7**

1 4 x M4, 8 [0.31] tief

D	Passung	L
10 [0.39]	f7	20 [0.79]

