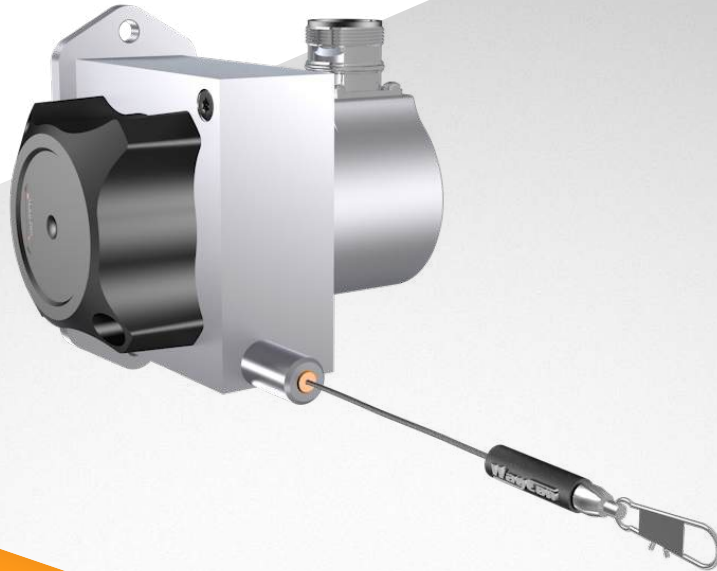


# SEILZUGSENSOR

Links zu weiteren Dokumenten dieser Serie:

[Bedienungsanleitung](#)  
[Handbuch für CANopen](#)  
[Teachelektronik Squeezer](#)  
[Datenblatt TEDS-Stecker](#)



## SX80 SERIE

### Key-Features:

- Messbereiche von 1000 bis 3000 mm
- Analogausgang: Potentiometer, Spannung, Strom
- Optional teachbare Spannungsausgänge
- Digitalausgang Inkremental: RS422 (TTL), Gegentakt
- Digitalausgang Absolut: CANopen, SSI, Profibus, EtherCAT, Profinet
- Linearität bis zu  $\pm 0,02$  % des Messbereichs
- Schutzklasse bis IP67
- Temperaturbereich:  $-20...+85$  °C (optional  $-40$  °C oder  $+120$  °C)
- Hohe Dynamik und Störfestigkeit
- Kundenspezifische Bauformen
- Optional mit TEDS-Stecker

### Inhalt

Technische Daten Analog.....	2
Technische Daten Inkremental .....	3
Technische Daten Digital WCAN .....	4
Technische Daten Digital Absolut .....	5
Mechanische Kenndaten .....	6
Technische Zeichnung .....	6
Optionen.....	8
Zubehör .....	9
Bestellcode.....	10

## TECHNISCHE DATEN ANALOGAUSGANG

Messbereich MB <sup>1)</sup>	[mm]	1000	1500	2000	2500	3000
Linearität	[%]	±0,15			±0,1	
Verbesserte Linearität (optional)	[%]	±0,1			±0,05	
Auflösung		siehe „Elektrische Daten Analogausgang“				
Sensorelement		Hybridleitplastik-Potentiometer				
Anschluss		M12-Steckerausgang oder Kabelausgang (TPE Kabel)				
Schutzklasse		IP65, optional IP67				
Feuchte		max. 90 % relativ, nicht kondensierend				
Arbeitstemperatur		siehe „Elektrische Daten Analogausgang“				
Mechanische Kenndaten		Auszugskraft, maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung siehe „ <a href="#">Mechanische Kenndaten</a> “				
Gehäuse		Aluminium, eloxiert, Federgehäuse PA6				
Messseil		Edelstahl V2A Ø 0,5 mm				
Gewicht	[g]	700 bis 900, je nach Messbereich				

<sup>1)</sup> weitere auf Anfrage

## ELEKTRISCHE DATEN ANALOGAUSGANG

Ausgangsart	Potentiometer			Spannung <sup>1)</sup>				Strom	Spannung (teachbar)	
Bestellcode	1R	5R	10R	4,5V	5V	55V	10V	420A	5VT	10VT
Ausgang	1 kΩ	5 kΩ	10 kΩ	0,5...4,5 V	0...5 V	-5...+5 V	0...10 V	4...20 mA	0...5 V	0...10 V
Versorgung	max. 30 V			8...30 VDC			12...30 VDC	12...30 VDC <sup>2)</sup>	8...35 VDC	
Empfohlener Schleiferstrom	<1 μA									
Stromaufnahme	-			max. 25 mA (unbelastet)					-	
Leistungsaufnahme				-					max. 200 mW	
Ausgangsstrom	-			max. 10 mA, min. Last 10 kΩ				max. 50 mA im Fehlerfall <sup>3)</sup>	max. 10 mA, min. Last 1 kΩ	
Dynamik	-			<3 ms von 0...100 % und 100...0 %				<1 ms von 0...100 % und 100...0 %	1 ms	
Auflösung	theoretisch unendlich, begrenzt durch das Rauschen								1 mV	
Rauschen	abhängig von der Versorgungsspannung			0,5 mV <sub>eff</sub>				1,6 μA <sub>eff</sub>	2 mV <sub>eff</sub>	
Verpolschutz	-			ja					-	
Kurzschlussfest	-			ja					ja	
Arbeitstemperatur	-20...+85 °C / optional: -40...+85 °C oder -20...+120 °C			-20...+85 °C / optional: -40...+85 °C						
Temperaturkoeffizient	±0,0025 %/K			0,0037 %/K				0,0079 %/K	0,0016 %/K	
EMV	-			gemäß EN 61326-1:2013						
Schaltbild										

<sup>1)</sup> Galvanisch getrennt

<sup>2)</sup> Bürde: 250 Ω (max. 500 Ω)

<sup>4)</sup> Last max. 0,5 kΩ

MFL = Multi-Funktionsleitung

## TECHNISCHE DATEN DIGITALAUSGANG INKREMENTAL

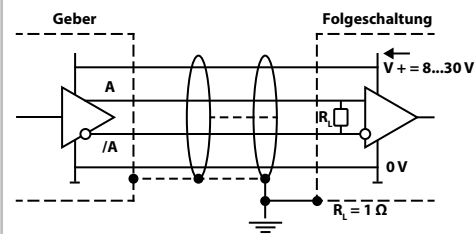
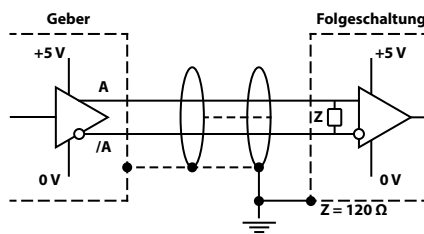
Messbereich <sup>1)</sup>	[mm]	1000	1500	2000	2500	3000
Linearität	[%]	±0,05				
Verbesserte Linearität (optional)	[%]	±0,02 (nur bei Auflösung 10 Pulse/mm oder höher)				
Auflösung <sup>1)</sup>	[Pulse/mm]	0,5 / 5 / 10 / 25 (durch 4-fach Flankenbewertung kann die Auflösung um den Faktor 4 erhöht werden)				
Z-Puls Abstand	[mm]	200				
Sensorelement		Inkremental-Encoder mit optischer Code-Scheibe				
Ausgangssignal		A, B und Z Puls (plus invertierte Pulse /A, /B und /Z)				
Anschluss		M12/M23-Steckerausgang oder radialer Kabelausgang (PVC Kabel)				
Schutzklasse		IP65, optional IP67				
Feuchte		max. 90 % relativ, nicht kondensierend				
Arbeitstemperatur	[°C]	-20...+85				
Mechanische Kenndaten		Auszugskraft, maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung siehe „ <a href="#">Mechanische Kenndaten</a> “				
Gehäuse		Aluminium, eloxiert, Federgehäuse PA6				
Messeil		Edelstahl V2A Ø 0,5 mm				
Gewicht	[g]	ca. 750				

<sup>1)</sup> weitere auf Anfrage

## ELEKTRISCHE DATEN DIGITALAUSGANG INKREMENTAL

Ausgangsart		Leitungstreiber L RS422 (TTL-kompatibel)	Gegentakt G Push Pull (HTL)
Versorgung +V	[VDC]	5 ± 5 %	10...30
Stromaufnahme (ohne Last)	[mA]	max. 90 (typisch 40)	max. 100 (typisch 50)
Last / Kanal	[mA]		max. ±20
Impulsfrequenz	[kHz]		max. 300
Signalpegel high	[V]	min. 2,5	min. +V - 1
Signalpegel low	[V]		max. 0,5

Elektrische Folgeschaltung

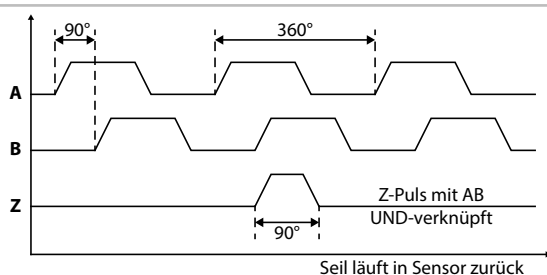


## AUSGANGSSIGNAL DIGITALAUSGANG INKREMENTAL

### Ausgangssignal

Die Pulse A und B sind 90° phasenverschoben (Richtungsdetektion). Der Z-Puls wird einmal pro Umdrehung ausgegeben. Der Z-Puls-Abstand beträgt 200 mm (= Umfang der Seilscheibe) und kann als Referenzmarke verwendet werden.

(Signaldarstellung ohne invertierte Signale; Zeitachse für Seilrücklauf)



## TECHNISCHE DATEN DIGITALAUSGANG ABSOLUT CAN<sub>OPEN</sub> (WCAN)

Messbereich	[mm]	1000	1500	2000	2500	3000
Linearität	[%]	±0,15			±0,1	
Auflösung		0,002 % des Messbereichs				
Sensorelement		Potentiometer				
Anschluss		axialer/radialer M12-Steckerausgang oder axialer Kabelausgang (TPE Kabel)				
Schutzklasse		IP65, optional IP67				
Feuchte		max. 90 % relativ, nicht kondensierend				
Arbeitstemperatur	[°C]	-20...+85 / optional: -40...+85				
Mechanische Kenndaten		Auszugskraft, maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung siehe „ <a href="#">Mechanische Kenndaten</a> “				
Gehäuse		Aluminium, eloxiert, Federgehäuse PA6				
Messeil		Edelstahl V2A Ø 0,5 mm				
Gewicht	[g]	700 bis 900, je nach Messbereich				

## ELEKTRISCHE DATEN DIGITALAUSGANG ABSOLUT CAN<sub>OPEN</sub> (WCAN)

Link zum Handbuch		<a href="#">CANopen (WCAN)</a>
CAN-Spezifikation		Full CAN 2.0B (ISO11898)
Kommunikationsprofil		CANopen CiA 301 V 4.2.0
Geräteprofil		Encoder, absolute linear; CiA 406 V 3.2.0
Error Control		Producer Heartbeat, Emergency Message, Node Guarding
Node ID		Default: 7, Einstellbar über SDO
PDO		1 x TPDO, static mapping
PDO Modes		Event-triggered, Time-triggered, Sync-zyklisch, Sync-azyklisch
Übertragungsrate		1 Mbps, 800, 500, 250, 125, 50, 20 kbps, Einstellbar über SDO
Integrierter Bus-Abschlusswiderstand		120 Ω zuschaltbar über SDO
Bus, galvanische Trennung		Nein
Versorgung	[VDC]	8...30
Stromaufnahme		Typisch 10 mA bei 24 V, typisch 20 mA bei 12 V
Messrate		1 kHz mit 16 Bit Auflösung
Elektrischer Schutz		Verpolschutz
Temperaturkoeffizient	[%/K]	0,0014
EMV		DIN EN61326-1:2013, in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/30/EU

## TECHNISCHE DATEN DIGITALAUSGANG ABSOLUT

Typ (Link zum Encoder Datenblatt)		<a href="#">SSI</a>	<a href="#">CANopen (CAN)</a>	<a href="#">Profibus-DP</a>	<a href="#">EtherCAT</a>	<a href="#">Profinet</a>
Link zum Handbuch / zur Datei		-	<a href="#">Handbuch / EDS</a>	<a href="#">Handbuch / GSD</a>	<a href="#">Handbuch / XML</a>	<a href="#">Handbuch / GSDMI</a>
Messbereich	[mm]	1000 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000				
Linearität	[%]	±0,05				
Auflösung skalierbar (über Software)		Nein	Ja			
Auflösung Standard	[Pulse/mm] [Bit]	20,48 12	40,96 13			
Auflösung max.	[Pulse/mm] [Bit]	- -	327,68 16			
Sensorelement	Multiturn-Absolut-Encoder mit optischer Code-Scheibe					
Anschluss	siehe Bestellcode					
Versorgung	[VDC]	10...30 (mit Verpolschutz der Versorgungsspannung)				
Stromaufnahme (bei 24 VDC, ohne Last)	[mA]	max. 50	max. 100	max. 120	max. 200	
Schutzklasse	IP65, optional IP67					
Feuchte	max. 90 % relativ, nicht kondensierend					
Arbeitstemperatur	[°C]	-20...+85				
Mechanische Kenndaten	Auszugskraft, maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung siehe <a href="#">„Mechanische Kenndaten“</a>					
Gehäuse	Aluminium, eloxiert, Federgehäuse PA6					
Messeil	Edelstahl V2A Ø 0,5 mm					
Gewicht	[g]	ca. 1100				

## ELEKTRISCHE DATEN DIGITALAUSGANG ABSOLUT

### Kenndaten zu der Schnittstelle SSI (8.5863.122X.G222)

Code	Gray
Ausgangstreiber	RS485 Transceiver-Typ
Zulässige Last/Kanal	max. ±20 mA
Signalpegel	HIGH: typ 3,8 V LOW: bei $I_{last} = 20$ mA typ 1,3 V
Auflösung	12 bit
SSI Taktrate	ST-Auflösung: 50 kHz...2 MHz
Monoflop-Zeit	≤ 15 µs
Datenaktualität	≤ 1 µs
Status und Parity bit	auf Anfrage

### Kenndaten zu der Schnittstelle EtherCAT (8.5868.12B2.B212)

Code	Binär
Protokoll	EtherNet / EtherCAT
Modi	Freerun, Distributed Clock
Diagnose LED rot	LED leuchtet bei folgenden Fehlern: Sensorfehler (interner Code, bzw. LED Fehler), zu niedrige Spannung, Übertemperatur
Run LED grün	LED leuchtet bei folgenden Zuständen: Preop-, Safeop und Op-State (EtherCAT-Status-Maschine)
2 x Link LED gelb	LED leuchtet bei folgenden Zuständen (Port IN und Port OUT): Link detected

### Kenndaten zu der Schnittstelle Profinet (8.5868.12C2.C212)

Code	Binär
Protokoll	PROFINET IO
LED Link1/Link2	grün: Link ist aktiv / gelb: Datentransfer
Ezturn Software (im Lieferumfang enthalten)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitoring von zyklischen Daten (z. B. Position, Geschwindigkeit)</li> <li>• Monitoring von azyklischen Daten (z. B. IMO, Drehgeberparameter, Preset)</li> <li>• Setzen von Presetwerten</li> <li>• Firmware Update über den Bus</li> </ul>

### Kenndaten zu der Schnittstelle CANopen (CAN) (8.5868.122X.2122)

Code	Binär
Interface	CAN High-Speed gemäß ISO11898, 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 (konfigurierbar via DIP-Schalter und Software)
Knotenadresse	1...127 (konfigurierbar via Software)
Terminierung abschaltbar	konfigurierbar via DIP-Schalter und Software
Taster SET (Option)	Nullen oder definierter Wert
LED	leuchtet bei folgenden Fällen: Sensorfehler, zu niedrige Spannung, Übertemperatur

### Kenndaten zu der Schnittstelle Profibus DP (8.5868.123X.3112)

Code	Binär
Interface	Profibus DP 2.0 Standard (DIN 19245 Part 3), RS485 Driver galvanisch getrennt
Protokoll	Profibus Encoder Profile V1.1 Class1 und Class2 mit herstellerspezifischen Ergänzungen
Baudrate	maximal 12 Mbit/s
Geräteadresse	1...127 (mit Drehschalter einstellbar)
Terminierung abschaltbar	mit DIP-Schalter einstellbar
Taster SET (Option)	Nullen oder definierter Wert
LED	leuchtet bei folgenden Fällen: Sensorfehler, Profibus Fehler

## MECHANISCHE KENNDATEN

Messbereich [mm]	Auszugskraft $F_{\min}$ [N]	Auszugskraft $F_{\max}$ [N]	Geschwindigkeit $V_{\max}$ [m/s] <sup>1)</sup>	Beschleunigung $a_{\max}$ [m/s <sup>2</sup> ] <sup>1)</sup>
1000	4,2	5,4	10	140
1500	4,2	5,4	10	140
2000	5	6,4	10	140
2500	5	6,4	10	140
3000	5	6,4	10	140

<sup>1)</sup> mit Option IP67 auf 80 % reduziert

## TECHNISCHE ZEICHNUNG ANALOGAUSGANG UND DIGITALAUSGANG WCAN

Technical drawing showing three views of the potentiometer: front, side, and rear. Dimensions include: front view (D, 85, 80, 110), side view (62, 45, B, ca. 18,5, C), and rear view (45, 34,5, 95, 14, 6, Ø 6,5). A detail view shows a radial connector with dimensions 11,1 and ca. 36. A note states: "Steckerausgang radial: (nur bei Messbereichen 1500, 2500 and 3000 mm)".

Messbereich	Ausgang	A	B	C	D
1000 / 2000	Potentiometer	21	73,5	Ø 40	≈166
1000 / 2000	Spannung / Strom / WCAN	21	87	Ø 40	≈166
1500	alle	21	102,5	Ø 60	≈166
2500 / 3000	alle	35	102,5	Ø 60	≈180

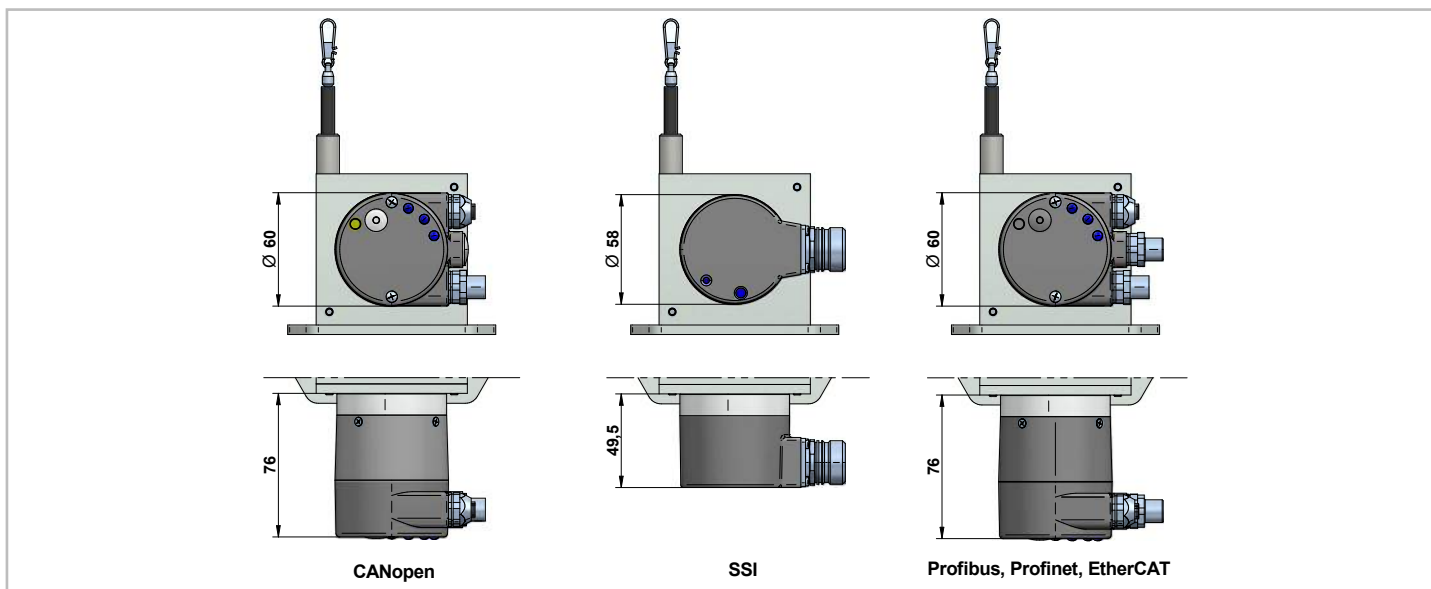
## TECHNISCHE ZEICHNUNG DIGITALAUSGANG INKREMENTAL

Technical drawing showing three views of the digital potentiometer: front, side, and rear. Dimensions include: front view (C, A, 85, 80, 110), side view (62, 45, B, Ø 58), and rear view (45, 34,5, 95, 14, 6, Ø 6,5). A detail view shows various connector options: Stecker/connector radial M12, Stecker/connector axial M12, Stecker/connector radial M23, Stecker/connector axial M23, Kabel/cable radial, and Kabel/cable axial.

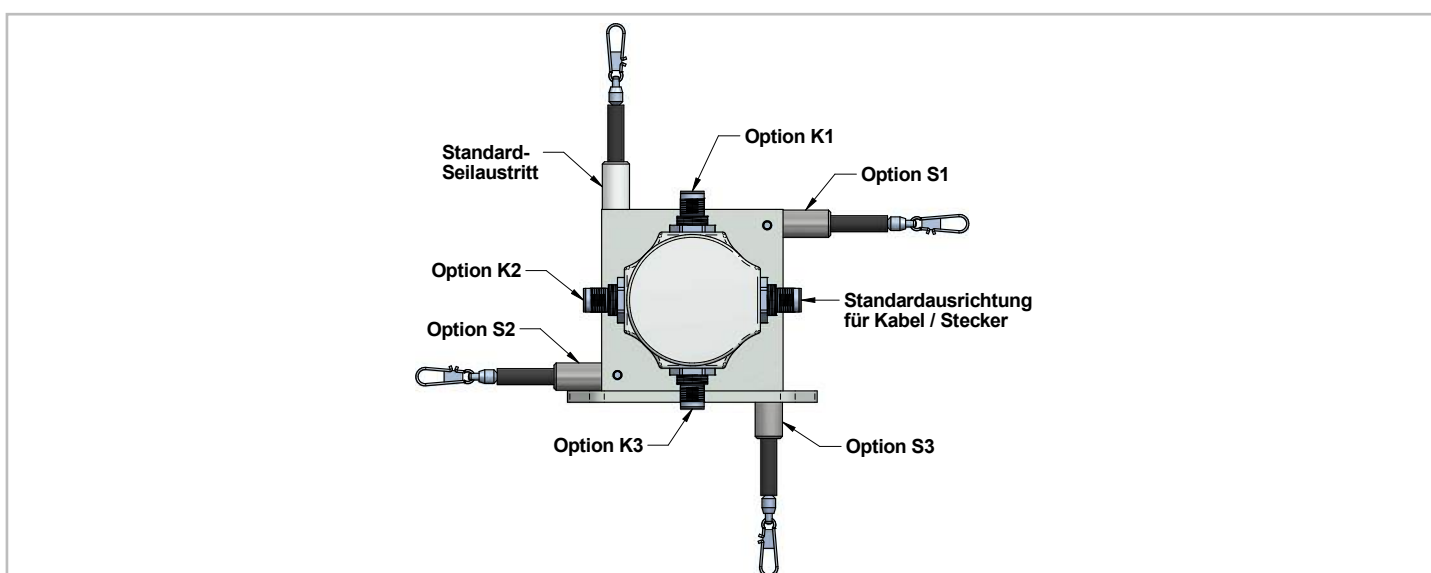
Messbereich	A	C
1000 / 1500 / 2000	21	≈166
2500 / 3000	35	≈180

Anschluss	B
Kabel / Stecker axial, Kabel radial	54,5
Stecker radial	64,5

## TECHNISCHE ZEICHNUNG DIGITALAUSGANG ABSOLUT

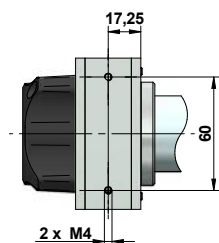


## TECHNISCHE ZEICHNUNG OPTIONEN GEÄNDERTER SEILAUSTRITT UND KABELAUSTRITT



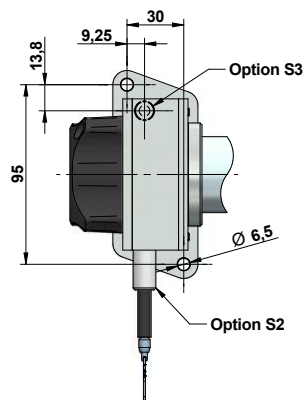
### Montage Seilaustritt Standard, Seilaustritt Seite oben (Option S1)

Der Sensor kann mit Hilfe der Befestigungsplatte montiert werden (siehe Zeichnung oben). Durch Abschrauben der Befestigungsplatte stehen alternativ 2 x M4 Gewindebohrungen für die Montage zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass die Befestigungsschrauben nicht tiefer als 5 mm in das Sensorgehäuse eingeschraubt werden dürfen.

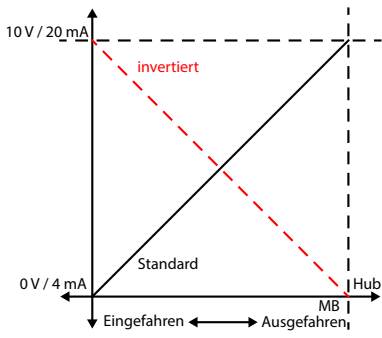
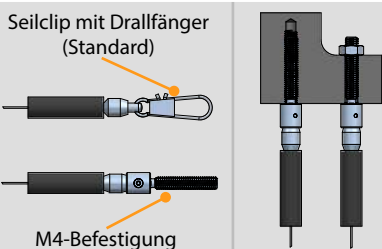
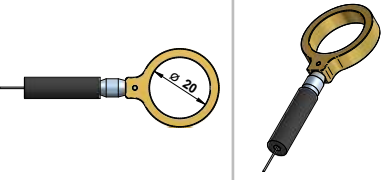
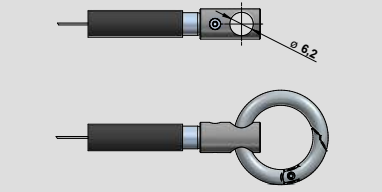


### Montage Seilaustritt Seite unten (S2), Seilaustritt Boden (S3)

Bei Seilaustritt S2 und S3 verfügt der Sensor über eine geänderte Befestigungsplatte:



## OPTIONEN

Option	Bestellcode	Beschreibung
Geänderte Kabel- bzw. Steckerorientierung (NICHT bei Analogausgang; Zeichnung siehe <a href="#">Seite 7</a> )	K1, K2, K3	Seilturm zeigt nach oben: Standard: Kabel- bzw. Steckerausgang nach rechts K1: Kabel- bzw. Steckerausgang nach oben K2: Kabel- bzw. Steckerausgang nach links K3: Kabel- bzw. Steckerausgang nach unten
Verbesserte Linearität	L02, L05, L10	Verbesserte Linearität 0,02 % (L02), 0,05 % (L05) bzw. 0,10 % (L10).
Invertiertes Ausgangssignal (nur für Analogausgang)	IN	Das Analogsignal des Sensors ist mit Seilauszug standardmäßig ansteigend. Die Option IN invertiert das Signal, d. h. das Sensorsignal fällt mit dem Seilauszug. 
Geänderter Seilaustritt (Zeichnung siehe <a href="#">Seite 7</a> )	S1, S2, S3	Standard: Seilaustritt nach oben S1: Seilaustritt Seite oben S2: Seilaustritt Seite unten (geänderte Bodenplatte siehe Seite 7) S3: Seilaustritt Boden (geänderte Bodenplatte siehe Seite 7)
Kunststoff-Messeil	COR	Kunststoff-Messeil aus abriebfestem und veredeltem Coramid. Wir empfehlen COR bei stabilen Temperaturen aufgrund des Ausdehnungskoeffizienten.
Seilbefestigung mit M4-Gewinde	M4	Drehbare (kugellagerte) Seilbefestigung mit M4-Gewinde (Länge 22 mm). Ideal zur Befestigung an Durchgangsbohrungen oder M4-Sackgewinden. 
Seilbefestigung mit Ringöse	RI	Das Ende des Messeils ist mit einer Ringöse statt mit einem Seilclip ausgestattet. Innendurchmesser 20 mm 
Seilbefestigung mit Zylinderstift und M6-Durchgangsbohrung	ZH, ZR	ZH: Zylinderstift auf Drallfänger mit M6-Durchgangsbohrung ZR: Zylinderstift auf Drallfänger mit M6-Durchgangsbohrung + Karabinerring 
Schutzklasse IP67	IP67	Nutzen Sie die Option IP67, falls der Sensor in einer feuchten Umgebung eingesetzt wird. Beachten Sie, dass durch die spezielle Abdichtung eine leichte Hysterese im Ausgangssignal auftreten kann. Die maximale Beschleunigung und Verfahrgeschwindigkeit reduziert sich auf ca. 80 % des spezifizierten Wertes.
Korrosionsschutz	CP	Beinhaltet ein V4A Messeil, Edelstahl-Kugellager und Option M4. Die Seilscheibe wird HARTCOAT® beschichtet. Diese Beschichtung ist eine hartanodische Oxidation, die den Sensor mit einer verschleißfesten, keramikähnlichen Schicht vor Korrosion gegenüber aggressiven Medien wie z. B. Salzwasser schützt.
Erhöhter Korrosionsschutz (nur für Analogausgang)	ICP	Verschiedene Gehäuseteile und die Seilscheibe des Sensors werden HARTCOAT® beschichtet. Enthält Optionen CP, IP67 und M4.
Erweiterter Temperaturbereich hoch (nur für Potentiometerausgang)	H120	Geräte mit Potentiometerausgang und Kabelausgang können mit dieser Option von -20...+120 °C betrieben werden.
Erweiterter Temperaturbereich niedrig	T40	Die Verwendung spezieller Komponenten erlaubt eine Betriebstemperatur von -40...+85 °C.
TEDS-Stecker (nur in Verbindung mit Kabelausgang und analogem Ausgangssignal; mehr Informationen zu TEDS siehe <a href="#">hier</a> )	TD, TDP, TDPS	TD: Konfektionierung TDP: Konfektionierung + Programmierung TDPS: Konfektionierung + Programmierung + Speicherung von 35 Messpunkte



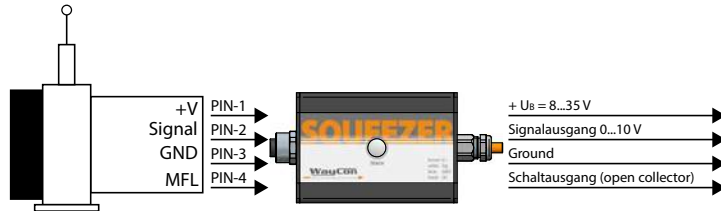
## ZUBEHÖR

### Teachelektronik - Squeezer

Seilzugensoren mit den analogen Ausgangsarten 5VT und 10VT werden mit einer teachbaren, internen Elektronik ausgestattet. Die sogenannte VT-Elektronik digitalisiert die Schleiferspannung des Potentiometers. Die digitale Information wird in der Elektronik verarbeitet, zurückgewandelt und als analoges Ausgangssignal 0 bis 5 V oder 0 bis 10 V ausgegeben.

Durch die Digitalisierung ergeben sich 2 Einstellmöglichkeiten, durch die der Sensor mithilfe des Squeezers individuell konfiguriert werden kann:

- Teachen des Messbereichs. Nach erfolgreichem Teachen kann der Squeezer vom Sensor abgezogen werden und durch ein Standardkabel/Stecker ersetzt werden.
- Individuelles Setzen eines Schaltpunktes. Der über den Squeezer individuell gesetzte Schaltpunkt Open Collector, wird über die Multifunktionsleitung MFL ausgegeben.

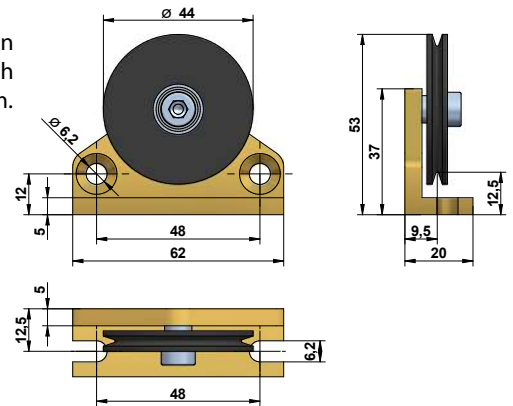
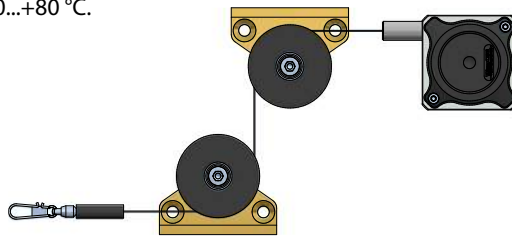


Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen finden Sie in der separaten [Bedienungsanleitung des Squeezers](#).

### Umlenkrolle - UR2

Mit Hilfe der Umlenkrolle kann das Seil umgelenkt werden, um z. B. an schwer zugänglichen Stellen messen zu können oder um den Sensor vor Seilschragzug zu schützen. Es können nach Belieben mehrere Rollen eingesetzt werden. Geeignet für Standard-Seildurchmesser 0,5 mm.

Material Fuß: Aluminium eloxiert  
 Material Seilscheibe: POM-C  
 Befestigung: mit 2 Stk. Zylinder- oder Senkkopfschrauben M6, stehende oder liegende Befestigung möglich. Kugellager mit Tieftemperaturbefüllung und RS-Dichtscheiben.  
 Temperaturbereich: -40...+80 °C.

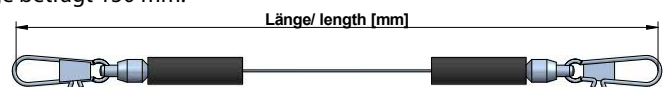


### Seilverlängerung – SV, Seildurchmesser 0,5 mm

Zur Überbrückung einer größeren Distanz vom Messobjekt zum Wegaufnehmer kann eine Seilverlängerung eingesetzt werden. Der Seilclip bzw. Drallfänger darf nicht über die Umlenkrolle geführt werden.

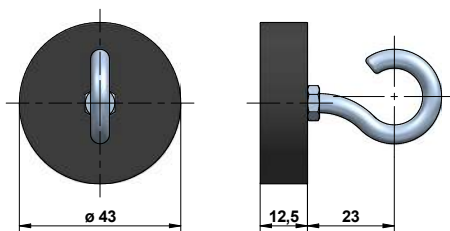
Bitte geben Sie die gewünschte Länge bei Bestellung an. Die minimale Länge beträgt 150 mm.

- SV1-XXXX: Seilverlängerung (150...4995 mm)
- SV2-XXXX: Seilverlängerung (5000...19.995 mm)
- SV3-XXXX: Seilverlängerung (20000...40.000 mm)



### Haftmagnet - MGG1

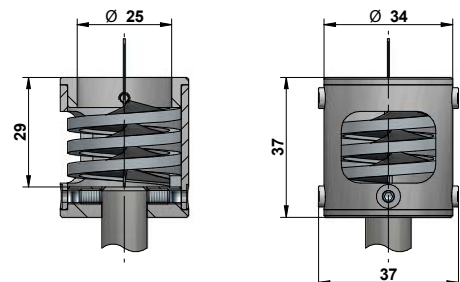
Verwenden Sie den Haftmagneten, um das Seil an metallischen Objekten schnell und ohne Montagezeit befestigen zu können. Eine Gummierung sorgt für schonenden Kontakt (z. B. für lackierte Flächen) und verhindert ein Abrutschen bei Vibration. Der Magnet besteht aus einem Neodymkern für hohe Haftkraft von 260 N. Der Haken erlaubt ein einfaches Einhängen des Seilclips (Drallfänger).



### Seilabstreifer - RCS

Nutzen Sie den Seilabstreifer RCS, um das Messseil des Sensors von Verschmutzung zu befreien.

Bitte beachten Sie, dass sich der maximale Messbereich des Sensors um 29 mm verringert und der RCS nicht mit Option RI kompatibel ist.



## BESTELLCODE ANALOGAUSGANG

SX80 -  -  -  -

<b>Messbereich MB [mm]</b>	
1000 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000	

<b>Ausgangssignal</b>		
Potentiometer	1 kΩ	<b>1R</b>
Potentiometer	5 kΩ	5R
Potentiometer	10 kΩ	10R
Spannung	0,5...4,5 V	4,5V
Spannung	0...5 V	5V
Spannung	-5...+5 V	55V
Spannung	0...10 V	<b>10V</b>
Spannung	0...5 V (teachbar)	5VT
Spannung	0...10 V (teachbar)	10VT
Strom	4...20 mA	<b>420A</b>

<b>Anschluss</b>		
Steckerausgang M12, axial, 4-polig		<b>SA12</b>
Steckerausgang M12, radial, 4-polig <sup>1)</sup>		SR12
Kabelausgang, axial, 2 m, 4-polig		KA02
Kabelausgang, axial, 5 m, 4-polig		KA05
Kabelausgang, axial, 10 m, 4-polig <sup>2)</sup>		KA10

<b>Ausführung</b>		
Standard		-
Sensor mit Optionen		O

<sup>1)</sup> nur für Messbereiche 1500, 2500 und 3000 mm

<sup>2)</sup> größere Längen auf Anfrage

<sup>3)</sup> mehr Informationen finden Sie im [Datenblatt TEDS-Stecker](#)

**Fettdruck:** Standardtypen mit verkürzten Lieferzeiten

Option	Beschreibung (siehe Seite 8)
L05	Verbesserte Linearität ±0,05 %
L10	Verbesserte Linearität ±0,1 %
IN	Invertiertes Ausgangssignal
S1	Seilaustritt Seite oben
S2	Seilaustritt Seite unten
S3	Seilaustritt Boden
COR	Kunststoff-Messeil aus Coramid
M4	M4-Seilbefestigung
RI	Ringösen-Seilbefestigung
ZH	Zylinderstift Seilbefestigung
ZR	Zylinderstift Seilbefestigung mit Karabinerring
IP67	Schutzklasse IP67
CP	Korrosionsschutz
ICP	Erhöhter Korrosionsschutz
H120	Temperaturbereich -20...+120 °C
T40	Temperaturbereich -40...+85 °C
TD	TEDS-Stecker Konfektionierung <sup>3)</sup>
TDP	TEDS-Stecker Konfektionierung + Programmierung <sup>3)</sup>
TDPS	TEDS-Stecker Konfektionierung + Programmierung + 35 Messpunkte <sup>3)</sup>

Option	Nicht kombinierbar mit
L05	MB 1000/1500
L10	MB 2000/2500/3000
COR	MB 3000, H120
M4	CP, ICP
RI	CP, ICP
ZH	CP, ICP
ZR	CP, ICP
IP67	H120, ICP
CP	M4, RI, ZH, ZR, ICP
ICP	M4, RI, ZH, ZR, IP67, CP
H120	4,5V, 5V, 55V, 10V, 5VT, 10VT, 420A, SA12, SR12, COR, IP67, CP, ICP, T40, TD, TDP, TDPS
T40	H120
TD	1R, 5R, 10R, SA12, SR12, H120, TDP, TDPS
TDP	1R, 5R, 10R, SA12, SR12, H120, TD, TDPS
TDPS	1R, 5R, 10R, SA12, SR12, H120, TD, TDP

## BESTELLCODE DIGITALAUSGANG INKREMENTAL

SX80 - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ]

<b>Messbereich MB [mm]</b> 1000 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000	
--	--

<b>Auflösung [Pulse/mm]</b> 0,5 / 5 / 10 / 25	
--	--

<b>Ausgangssignal</b> Leitungstreiber RS422 (TTL) Gegentakt Push-Pull (HTL)	<b>L</b> <b>G</b>
---	----------------------

<b>Anschluss</b> Steckerausgang M23, radial, 12-polig Steckerausgang M23, axial, 12-polig Steckerausgang M12, radial, 8-polig Steckerausgang M12, axial, 8-polig Kabelausgang, radial, 2 m <sup>1)</sup> Kabelausgang, radial, 5 m <sup>1)</sup> Kabelausgang, radial, 10 m <sup>1), 2)</sup> Kabelausgang, axial, 2 m <sup>1)</sup> Kabelausgang, axial, 5 m <sup>1)</sup> Kabelausgang, axial, 10 m <sup>1), 2)</sup>	SR23 SA23 <b>SR12</b> SA12 KR02 KR05 KR10 KA02 KA05 KA10
---	---

<b>Ausführung</b> Standard Sensor mit Optionen	- O
--	--------

Option	Beschreibung (siehe Seite 8)
K1	Kabel bzw. Stecker oben
K2	Kabel bzw. Stecker links
K3	Kabel bzw. Stecker unten
L02	Verbesserte Linearität ±0,02 %
S1	Seilaustritt Seite oben
S2	Seilaustritt Seite unten
S3	Seilaustritt Boden
COR	Kunststoff-Messseil aus Coramid
M4	M4-Seilbefestigung
RI	Ringösen-Seilbefestigung
ZH	Zylinderstift Seilbefestigung
ZR	Zylinderstift Seilbefestigung mit Karabinerring
IP67	Schutzklasse IP67
CP	Korrosionsschutz

Option	Nicht kombinierbar mit
L02	Auflösung 0,5/5
COR	MB 3000
M4	CP
RI	CP
ZH	CP
ZR	CP
CP	M4, RI, ZH, ZR

<sup>1)</sup> Leitungstreiber: 10-polig / Gegenteil: 8-polig

<sup>2)</sup> Größere Längen auf Anfrage

**Fettdruck:** Standardtypen mit verkürzten Lieferzeiten

## BESTELLCODE DIGITALAUSGANG ABSOLUT CAN<sub>OPEN</sub> (WCAN)

SX80 - [ ] - [ ] - [ ] - [ ]

<b>Messbereich MB [mm]</b> 1000 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000	
--	--

<b>Ausgangssignal</b> CANopen	WCAN
----------------------------------	------

<b>Anschluss</b> Steckerausgang M12, axial, 5-polig Steckerausgang M12, radial, 5-polig Kabelausgang, axial, 2 m, 5-polig Kabelausgang, axial, 5 m, 5-polig Kabelausgang, axial, 10 m, 5-polig <sup>1)</sup>	SA12 SR12 KA02 KA05 KA10
---	--------------------------------------

<b>Ausführung</b> Standard Sensor mit Optionen	- O
--	--------

Option	Beschreibung (siehe Seite 8)
S1	Seilaustritt Seite oben
S2	Seilaustritt Seite unten
S3	Seilaustritt Boden
COR	Kunststoff-Messseil aus Coramid
M4	M4-Seilbefestigung
RI	Ringösen-Seilbefestigung
ZH	Zylinderstift Seilbefestigung
ZR	Zylinderstift Seilbefestigung mit Karabinerring
IP67	Schutzklasse IP67
CP	Korrosionsschutz
ICP	Erhöhter Korrosionsschutz
T40	Temperaturbereich -40...+85 °C

Option	Nicht kombinierbar mit
COR	MB 3000
M4	CP, ICP
RI	CP, ICP
ZH	CP, ICP
ZR	CP, ICP
IP67	ICP
CP	M4, RI, ZH, ZR, ICP
ICP	M4, RI, ZH, ZR, IP67, CP

<sup>1)</sup> Größere Längen auf Anfrage

## BESTELLCODE DIGITALAUSGANG ABSOLUT

SX80 - □ - □ - □ - □

<b>Messbereich MB [mm]</b> 1000 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000	
<b>Ausgangssignal</b> SSI CANopen Profibus DP EtherCAT Profinet	SSI CAN PRO CAT NET
<b>Anschluss</b> Stecker M12, radial, 8-polig (SSI) Stecker M23, radial, 12-polig (SSI) Kabelausgang radial, 1 m, PVC (SSI) Kabelausgang radial, 5 m, PVC (SSI) Kabelverschraubung radial (CAN, PRO) <sup>1)</sup> Stecker 2 x M12, radial, 5-polig (CAN) <sup>1)</sup> Stecker 3 x M12, radial, 5-polig (PRO) <sup>1)</sup> Stecker 3 x M12, radial, 4-polig (CAT, NET) <sup>1)</sup>	SR12 SR23 KR01 KR05 KVBH SR12 SR12 SR12
<b>Ausführung</b> Standard Sensor mit Optionen	- O

Option	Beschreibung (siehe Seite 8)
K1	Kabel bzw. Stecker oben
K2	Kabel bzw. Stecker links
K3	Kabel bzw. Stecker unten
S1	Seilaustritt Seite oben
S2	Seilaustritt Seite unten
S3	Seilaustritt Boden
COR	Kunststoff-Messeil aus Coramid
M4	M4-Seilbefestigung
RI	Ringösen-Seilbefestigung
ZH	Zylinderstift Seilbefestigung
ZR	Zylinderstift Seilbefestigung mit Karabinerring
IP67	Schutzklasse IP67
CP	Korrosionsschutz

Option	Nicht kombinierbar mit
COR	MB 2500/3000
M4	CP
RI	CP
ZH	CP
ZR	CP
CP	M4, RI, ZH, ZR

<sup>1)</sup> abnehmbare Bushaube mit Klemmkasten

## PREISE

Messbereich	1000	1500	2000	2500	3000
<b>Preis</b>	350 €	390 €	350 €	390 €	

Ausgangssignal Analog	1R	5R	10R	4,5V	5V	55V	10V	420A	5VT	10VT
<b>Preis</b>	0 €	55 €			155 €		135 €		190 €	166 €

Ausgangssignal Digital	L	G	WCAN	SSI	CAN	PRO	CAT	NET
<b>Preis</b>	170 €		190 €	530 €	610 €	650 €	810 €	833 €

Anschluss Analog	SA12	SR12	KA02	KA05	KA10
<b>Preis</b>		0 €		25 €	60 €

Anschluss Inkremental	SR23	SA23	SA12	SR12	KR02	KR05	KR10	KA02	KA05	KA10
<b>Preis</b>	31 €		0 €		19 €	41 €	78 €	19 €	41 €	78 €

Anschluss WCAN	SA12	KA02	KA05	KA10
<b>Preis</b>	0 €		25 €	60 €

Anschluss Digital Absolut	SR12	SR23	KR01	KR05	KVBH
<b>Preis</b>	0 €	18 €	0 €	22 €	0 €

Optionen	K1	K2	K3	L02	L05	L10	IN	S1	S2	S3	COR	M4
<b>Preis</b>	8 €			120 €				8 €	20 €		28 €	22 €

Optionen	RI	ZH	ZR	IP67	CP	ICP	H120	T40	TD	TDP	TDPS
<b>Preis</b>	28 €	18 €	22 €	130 €	145 €	351 €	118 €	76 €	89 €	141 €	167 €

## ZUBEHÖR ALLGEMEIN

UR2	Umlenkrolle	45 €
MGG1	Haftmagnet	56 €
RCS-SX80 <sup>1)</sup>	Seilabstreifer für Messbereiche 1000 bis 2000	95 €
RCS-SX80-32 <sup>1)</sup>	Seilabstreifer für Messbereiche 2500 bis 3000	95 €

SV1-XXXX	Seilverlängerung (150 mm bis 4995 mm)	22 €
SV2-XXXX	Seilverlängerung (5000 mm bis 19995 mm)	28 €
SV3-XXXX	Seilverlängerung (20000 mm bis 40000 mm)	38 €

<sup>1)</sup> bitte beachten Sie, dass sich der maximale Messbereich bei Verwendung des Seilabstreifers um 29 mm verringert. Der RCS ist nicht kompatibel mit der Option RI.

## ZUBEHÖR ANALOGAUSGANG

### Kabel mit M12-Gegenstecker (Buchseinsatz), 4-polig, IP67, geschirmt

K4P2M-S-M12	2 m, Stecker gerade	20 €
K4P5M-S-M12	5 m, Stecker gerade	25 €
K4P10M-S-M12	10 m, Stecker gerade	32 €
K4P2M-SW-M12	2 m, Stecker gewinkelt	20 €
K4P5M-SW-M12	5 m, Stecker gewinkelt	25 €
K4P10M-SW-M12	10 m, Stecker gewinkelt	32 €

### Digitalanzeige für Analogensoren, 2 Kanal

WAY-AX-S	Touchscreen, Versorgung: 18...30 VDC
WAY-AX-AC	Touchscreen, Versorgung: 115...230 VAC

Weitere Informationen und Optionen finden Sie im [WAY-AX Datenblatt](#).

### M12-Gegenstecker (Buchseinsatz), 4-polig, zur Selbstkonfektion

D4-G-M12-S	Stecker gerade	22 €
D4-W-M12-S	Stecker gewinkelt	22 €

### Verbindungskabel Sensor zu Squeezer (Buchse auf Stecker)

K4P1,5M-SB-M12	1,5 m, geschirmt, 4-polig	20 €
----------------	---------------------------	------

### Teachzubehör für VT-Ausgänge

SQUEEZER2M	Teach-Zubehör für VT, Kabel 2 m	64 €
SQUEEZER5M	Teach-Zubehör für VT, Kabel 5 m	95 €
SQUEEZER10M	Teach-Zubehör für VT, Kabel 10 m	99 €

## ZUBEHÖR DIGITALAUSGANG INKREMENTAL

### Kabel mit M12-Gegenstecker (Buchseinsatz), 8-polig, IP67, geschirmt

K8P2M-S-M12	2 m, Stecker gerade	27 €
K8P5M-S-M12	5 m, Stecker gerade	37 €
K8P10M-S-M12	10 m, Stecker gerade	44 €
K8P2M-SW-M12	2 m, Stecker gewinkelt	27 €
K8P5M-SW-M12	5 m, Stecker gewinkelt	37 €
K8P10M-SW-M12	10 m, Stecker gewinkelt	44 €

### M12-Gegenstecker (Buchseinsatz), 8-polig, zur Selbstkonfektion

D8-G-M12-S	Stecker gerade	35 €
D8-W-M12-S	Stecker gewinkelt	35 €

### Digitalanzeige für Sensoren mit HTL-Signal, 2 Kanal

WAY-DX-S	Touchscreen, Versorgung: 18...30 VDC
WAY-DX-AC	Touchscreen, Versorgung: 115...230 VAC

Weitere Informationen und Optionen finden Sie im [WAY-DX Datenblatt](#).

### Kabel mit M23-Gegenstecker (Buchseinsatz), 12-polig, IP67

K12P2M-S-M23	2 m, Stecker gerade, geschirmt	52 €
K12P5M-S-M23	5 m, Stecker gerade, geschirmt	70 €
K12P10M-S-M23	10 m, Stecker gerade, geschirmt	85 €

### M23-Gegenstecker (Buchseinsatz), 12-polig, zur Selbstkonfektion

CON012-S	Stecker gerade, Metallgehäuse	25 €
----------	-------------------------------	------

### Digitalanzeige für Sensoren mit HTL- oder TTL-Signal, 2 Kanal

WAY-DXM-S	Touchscreen, Versorgung: 18...30 VDC
WAY-DXM-AC	Touchscreen, Versorgung: 115...230 VAC

Weitere Informationen und Optionen finden Sie im [WAY-DXM Datenblatt](#).

## ZUBEHÖR DIGITALAUSGANG ABSOLUT CAN<sub>OPEN</sub> (WCAN)

### Kabel mit M12-Gegenstecker (Buchseinsatz), 5-polig, IP67, geschirmt

K5P2M-S-M12	2 m, Stecker gerade	22 €
K5P2M-SW-M12	2 m, Stecker gewinkelt	22 €

## ZUBEHÖR DIGITALAUSGANG ABSOLUT SSI

### Kabel mit M12-Gegenstecker (Buchseinsatz), 8-polig, IP67, geschirmt

K8P2M-S-M12	2 m, Stecker gerade	27 €
K8P5M-S-M12	5 m, Stecker gerade	37 €
K8P10M-S-M12	10 m, Stecker gerade	44 €

### M12-Gegenstecker (Buchseinsatz), 8-polig, zur Selbstkonfektion

D8-G-M12-S	Stecker gerade	35 €
D8-W-M12-S	Stecker gewinkelt	35 €

### Digitalanzeige für SSI-Sensoren, 2 Kanal

WAY-SX-S	Touchscreen, Versorgung: 18...30 VDC
WAY-SX-AC	Touchscreen, Versorgung: 115...230 VAC

Weitere Informationen und Optionen finden Sie im [WAY-SX Datenblatt](#).

### Kabel mit M23-Gegenstecker (Buchseinsatz), 12-polig, IP67

K12P2M-S-M23	2 m, Stecker gerade, geschirmt	52 €
K12P5M-S-M23	5 m, Stecker gerade, geschirmt	70 €
K12P10M-S-M23	10 m, Stecker gerade, geschirmt	85 €

### M23-Gegenstecker (Buchseinsatz), 12-polig, zur Selbstkonfektion

CON012-S	Stecker gerade, Metallgehäuse	25 €
----------	-------------------------------	------

## ZUBEHÖR DIGITALAUSGANG ABSOLUT CAN<sub>OPEN</sub> (CAN)

### Kabel mit M12-Gegenstecker, 5-polig, IP67, geschirmt

K5P2M-B-M12-CAN	2 m, Buchse auf offenes Ende	22 €
K5P2M-SB-M12-CAN	2 m, Stecker auf Buchse	28 €
K5P2M-S-M12-CAN	2 m, Stecker auf offenes Ende	22 €

## ZUBEHÖR DIGITALAUSGANG ABSOLUT PROFIBUS

### Kabel mit M12-Gegenstecker, 5-polig, IP67, geschirmt

K5P2M-B-M12-PROF	2 m, Buchse auf offenes Ende	26 €
K5P2M-SB-M12-PROF	2 m, Stecker auf Buchse	44 €
K5P2M-S-M12-PROF	2 m, Stecker auf offenes Ende	26 €

### Sonstiges

M12-PROF-AW	Abschlusswiderstand	17 €
-------------	---------------------	------

## ZUBEHÖR DIGITALAUSGANG ABSOLUT ETHERCAT UND PROFINET

### Kabel mit M12-Gegenstecker (Stifteinsatz), 4-polig, IP67, geschirmt

K4P2M-S-M12-CAT	2 m, Stecker gerade	27 €
K4P5M-S-M12-CAT	5 m, Stecker gerade	37 €
K4P10M-S-M12-CAT	10 m, Stecker gerade	52 €

### Kabel mit M12-Gegenstecker (Stifteinsatz), 4-polig, IP67, geschirmt

K4P2M-SS-M12-CAT	2 m, Stecker auf Stecker	43 €
K4P5M-SS-M12-CAT	5 m, Stecker auf Stecker	52 €
K4P10M-SS-M12-CAT	10 m, Stecker auf Stecker	67 €

Bitte beachten Sie, dass für die Sensorversorgung zusätzlich ein Kabel entsprechend zu den Kabeln aus der Liste „Zubehör Analogausgang“ benötigt wird.

Diese Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

WayCon Positionsmesstechnik GmbH

E-Mail: [info@waycon.de](mailto:info@waycon.de)

Internet: [www.waycon.de](http://www.waycon.de)

**WayCon**

Positionsmesstechnik

Stammsitz München

Mehlbeerstr. 4

82024 Taufkirchen

Tel. +49 (0)89 67 97 13-0

Fax +49 (0)89 67 97 13-250

Niederlassung Köln

Auf der Pehle 1

50321 Brühl

Tel. +49 (0)2232 56 79 44

Fax +49 (0)2232 56 79 45