SEILZUGSENSOR



Inhalt:

Einleitung	2
Technische Daten Analog	3
Technische Daten Inkremental	4
Technische Daten Digital WCAN	5
Technische Daten Digital CAN, SSI	6
Technische Zeichnung	7
Optionen	9
Zubehör	10
Bestellcode	11

Serie SX50

Key-Features:

- Messbereiche von 50 bis 1250 mm
- Analogausgang: Potentiometer, 0...10 V, 4...20 mA
- teachbare Ausgänge: 0...5 V, 0...10 V, zusätzlich mit Open-Collector Schaltausgang
- Digitalausgang Inkremental: RS422 (TTL), Gegentakt
- Digitalausgang Absolut: CANopen, SSI
- Linearität bis zu ±0,02 % des Messbereichs
- Schutzklasse bis IP67
- Temperaturbereich: -20...+85 °C (optional -40 °C oder +120 °C)
- Hohe Dynamik
- Hohe Störfestigkeit
- Kundenspezifische Bauformen

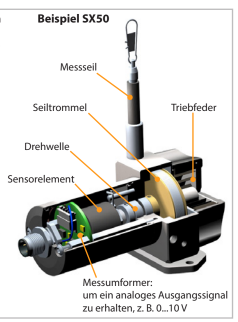


EINLEITUNG

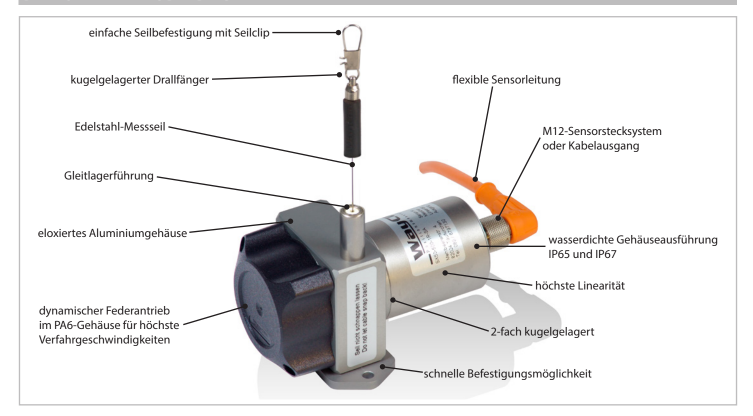
WayCon Positionsmesstechnik GmbH ist Hersteller hochwertiger Seilzugwegaufnehmer für den industriellen Einsatz. Diese Sensortechnik bietet mit ihrer kleinen Baugröße, geringer Montagezeit und zahlreichen wählbaren Ausgangsformen eine kosteneffiziente und flexible Lösung für vielfältige Industrieapplikationen. Die hochdynamischen Sensoren erfassen präzise schnelle Bewegungsabläufe und hohe Beschleunigungen des Messobjektes. Der robuste Aufbau und die hohe Qualität dieser Wegaufnehmer ermöglichen den Einsatz in harter Industrieumgebung. Spezialgeräte mit einer kundenseitigen Vor-Ort-Encodermontage sowie angepasste Gehäusevarianten sind erhältlich.

Sensorprinzip:

Kernbestandteil eines Seilzugsensors ist ein hochflexibles Stahlseil, das einlagig auf eine ultraleichte Seiltrommel gewickelt ist. Diese Trommel ist über eine vorgespannte Triebfeder mit dem Sensorgehäuse verbunden. Das aus dem Sensor herausragende Ende des Messseils wird mit dem Messobjekt verbunden. Ändert sich der Abstand zwischen Sensor und Messobjekt, so wird das Messseil gegen die Federkraft aus dem Sensor herausgezogen und von der Trommel abgerollt. Die Achse der Trommel ist fest mit einem Potentiometer (für analoge Ausgangssignale), oder mit einem Encoder (für digitale Ausgangssignale) verbunden. Dreht sich die Seiltrommel durch eine Abstandsveränderung des Messobjektes, so dreht sich die Messeinheit des Potentiometers, bzw. des Encoders proportional dazu. Die Aufgabe des Potentiometers, bzw. des Encoders ist die mechanische Bewegung in ein proportionales elektrisches Signal umzuwandeln und es auszugeben.



DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK



WARNHINWEISE

- Seil nicht schnappen lassen. Das frei in den Sensor zurücklaufende Seil kann zu Verletzungen führen (Peitscheneffekt) und das Gerät kann beschädigt werden. Vorsicht beim Aushängen und Zurückführen des Seiles in den Sensor.
- Ziehen Sie niemals den Sensor über den spezifizierten Messbereich aus.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen. Die hohe gespeicherte Energie der Antriebsfeder kann bei falscher Handhabung zu Verletzungen führen
- Berühren Sie nicht das bewegte Seil während dem Betrieb.
- Vermeiden Sie, das Seil über Kanten oder Ecken zu führen. Verwenden Sie bei Bedarf die Umlenkrolle.
- Betreiben Sie den Sensor nicht, falls sich Knicke oder Beschädigungen im Messseil befinden. Ein Reißen des Seiles kann zu Verletzungen oder Beschädigung des Sensors führen.

TECHNISCHE DATEN ANALOGAUSGANG

Messbereich ¹	[mm]	50	75	100	125	150	225	250	300	375	500	625	750	1000	1250
Linearität	[%]		±0),5					±0,15				±0,1		
verbesserte Linearität (optional)	[%]			-					±0,1				±0,05		
verbesserte Linearität (optional) ²	[%]		±C),1							-				
Auflösung							sie	ehe Ausg	gangsart	en					
Sensorelement			Hybridleitplastik-Potentiometer												
Anschluss			axialer M12-Steckerausgang oder axialer Kabelausgang (TPE Kabel), Standardlänge 2 m												
Schutzklasse							II	² 65, opt	ional IP6	7					
Feuchte						m	ax. 90 %	relativ, n	icht kon	densiere	nd				
Temperatur							sie	ehe Ausg	gangsart	en					
Mechanische Kenndaten			Auszugskraft, maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung siehe "Mechanische Kenndaten"												
Gewicht	[g]		300 bis 500, je nach Messbereich												
Gehäuse						Alı	uminium	, eloxiert	t, Federg	ehäuse F	PA6				

¹ weitere Messbereiche auf Anfrage

ELEKTRISCHE DATEN ANALOGE AUSGANGSARTEN

	Potentiometer 1 kΩ	Spannung 05 V, 010 V	Strom 420 mA	Spannung 05 V, 010 V (teachbar)	
Ausgang	1 kΩ	05 V, 010 V, galvanisch getrennt, 4-Leiter	420 mA, 2-Leiter	05 V, 010 V, 3-Leiter	
Versorgung	max. 30 V	123	0 VDC	835 VDC	
empfohlener Schleiferstrom	< 1 μΑ		-		
max. Stromaufnahme	-	22,5 mA (unbelastet)		-	
max. Leistungsaufnahme	-	-	-	150 mW	
Ausgangsstrom	-	max. 10 mA, min. Last 10 kΩ	max. 50 mA im Fehlerfall	max. 10 mA, min. Last 1 kΩ	
Dynamik	-	< 3 ms von 0100 % und 1000 %	< 1 ms von 0100 % und 1000 %	1 ms	
Auflösung	theoretisc	h unendlich, begrenzt durch das	Rauschen	1 mV	
Rauschen	abhängig von der Versorgungsspannung	3 mVss typisch, max. 37 mVss	0,03 mAss = 6 mVss an 200 Ω	3 mVss typisch, max. 37 mVss	
Verpolschutz	-		ja, unendlich		
kurzschlussfest	-	ja, dauerkurzschlussfest	-	ja, dauerkurzschlussfest	
Arbeitstemperatur	-20+85 °C / optional: -40+85 °C oder -20+120 °C	-	20+85 °C / optional: -40+85 °C	С	
Temperaturkoeffizient	± 0,0025 %/K	0,0037 %/K	0,0079 %/K	0,0016 %/K	
Elektromagnetische Verträglichkeit	-		gemäß EN 61326-1:2013		
Schaltbild	Schleifer V + GND V + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Signal Signal V+ GND Signal V+ V+ + H	V + Signal A V +	Signal MFL V+ GND	



² Sonderbauform mit offenem Potentiometer, Schutzklasse IP40 (bitte setzten Sie sich mit dem WayCon Vertrieb in Verbindung)

TECHNISCHE DATEN DIGITALAUSGANG INKREMENTAL

Messbereich *	[mm]	500	750	1250				
Linearität	[%]	±0,05 (messbereichsunabhängig)						
verbesserte Linearität (optional)	[%]	±0,02 (messbereich:	sunabhängig, nur bei Auflösung 20 Pu	ılse/mm oder höher)				
wählbare Auflösung *	[Pulse/mm]	1/4/10/28,8/60 ** (durch 4-fach	Flankenauswertung kann die Auflösu	ng um den Faktor 4 erhöht werden)				
Z-Puls Abstand	[mm]		125					
Sensorelement		Inkrer	mental-Encoder mit optischer Code-So	cheibe				
Ausgangssignal		A, B und Z Puls (plus invertierte Pulse /A, /B und /Z)						
Anschluss		M12-Steckerausgang oder Ka	belausgang mit fest angebrachtem P	VC Kabel (Standardlänge 2 m)				
Schutzklasse			IP65, optional IP67					
Feuchte			max. 90 % relativ, nicht kondensierend	d				
Temperatur	[°C]		-20+85					
Mechanische Kenndaten		Auszugskraft, maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung siehe "Mechanische Kenndaten"						
Gewicht	[g]		300 bis 500, je nach Messbereich					
Gehäuse		/	Aluminium, eloxiert, Federgehäuse PA	6				

^{*} weitere Auf Anfrage

ELEKTRISCHE DATEN DIGITALAUSGANG INKREMENTAL

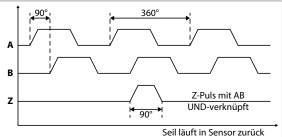
		Leitungstreiber L RS422 (TTL-kompatibel)	Gegentakt G Push Pull		
Versorgung V+	[VDC]	5, ±5 %	830		
Stromaufnahme ohne Last	[mA]	typisch 40, max. 90	max. 40		
Last / Kanal	[mA]	max	. ±20		
Impulsfrequenz	[kHz]	max. 300	max. 200		
Signalpegel high	[V]	min. 2,5	min. V+ - 3		
Signalpegel low	[V]	max	c. 0,5		
elektrische Folgeschaltung		Geber Folgeschaltung +5 V A 0 V Z = 120 Ω	Geber Folgeschaltung $V + = 830 V$ $R_{i} = 1 \Omega$		

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 125 mm (= Umfang der Seilscheibe) und kann als Referenzmarke verwendet werden.

(Signaldarstellung ohne invertierte Signale; Zeitachse für Seilrücklauf)



^{**} Sonderbauform (bitte setzen Sie sich mit dem WayCon Vertrieb in Verbindung

TECHNISCHE DATEN DIGITALAUSGANG ABSOLUT CANopen (WCAN)

Messbereich	[mm]	50	75	100	125	150	225	250	300	375	500	625	750	1000	1250
Linearität	[%]		±(),5					±0,15					±0,1	
Auflösung							0,00	2 % des l	Messbere	eichs					
Sensorelement								Potenti	ometer						
Anschluss			axialer 5-poliger M12 Stecker (WCAN) bzw. 8-poliger M12 Stecker (WCANP)												
Schutzklasse							I	P65, opt	ional IP6	7					
Feuchte						m	ax. 90 %	relativ, n	icht kon	densiere	nd				
Temperatur							siehe "E	Elektrisch	ne Daten	" unten					
Mechanische Kenndaten			Auszugskraft, maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung siehe "Mechanische Kenndaten"												
Gewicht	[g]		300 bis 500, je nach Messbereich												
Gehäuse						Al	uminium	, eloxiert	t, Federg	ehäuse F	PA6				

ELEKTRISCHE DATEN DIGITALAUSGANG ABSOLUT CANopen (WCAN)

N-Spezifikation		Full CAN 2.0B (ISO11898)
mmunikationsprofil		CANopen CiA 301 V 4.2.0, Slave
räteprofil		Encoder, absolute linear; CiA 406 V 3.2.0
or Control		Producer Heartbeat, Emergency Message, Node Guarding
de ID		Default: 7, Einstellbar über SDO und Squeezer (offline Einstellung) *
0		1 x TPDO, static mapping
O Modes		Event-triggered, Time-triggered, Sync-zyklisch, Sync-azyklisch
ertragungsrate		1 Mbps, 800, 500, 250, 125, 50, 20 kbps, Einstellbar über SDO und Squeezer (offline Einstellung) *
s-Anschluss		5-poliger M12 Stecker
egrierter Bus- schlusswiderstand		120 Ω zuschaltbar über SDO und über Squeezer (offline Einstellung) *
s, galvanische Trennung		Nein
annungsversorgung [[VDC]	830
omaufnahme		Typisch 10 mA bei 24 V, typisch 20 mA bei 12 V
essrate		1 kHz mit 16 Bit Auflösung
ederholgenauigkeit	[%]	\pm 0,5, \pm 0,25 oder \pm 0,1 (entsprechend der gewählten Linearität)
ktrischer Schutz		Verpolschutz
peitstemperatur	[°C]	Standard: -20+85 / optional: -40+85
mperaturkoeffizient	[%/K]	0,0014
IV		DIN EN61326-1:2013, in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/30/EU

^{*} Offline-Einstellung über Squeezer nur in Verbindung mit 8-poligem Stecker. Weiter Informationen zur Offline-Einstellung finden Sie im <u>Handbuch</u> für CANopen.

Abmaße entsprechend der technische Zeichnung der analogen Versionen mit 0...10 V/ 4...20 mA (siehe Seite 7)



TECHNISCHE DATEN DIGITALAUSGANG ABSOLUT CANopen (CAN), SSI

		CANopen (CAN)	SSI				
Messbereich	[mm]	500, 750, 1250					
Linearität	[%]	±0,05 (messbereichsunabhängig)					
Auflösung skalierbar (über Software)		Ja	nein				
Auflösung Standard	[Pulse/mm]	65,54 (entspricht 0,015 mm [13 bit])	32,77 (entspricht 0,03 mm [12 bit])				
Auflösung maximal	[Pulse/mm]	524,9 (entspricht 0,019 mm [16 bit])	-				
Sensorelement		Multiturn-Absolut-Encoder mit optischer Code-Scheibe					
Anschluss		Kabelausgang tangential mit fest angebrachtem 1 oder 5 m PUR Kabel *					
Versorgung	[VDC]	1030 (mit Verpolschutz d	ler Versorgungsspannung)				
Stromaufnahme (ohne Last, bei 24 VDC)	[mA]	max. 80	max. 30				
Schutzklasse (wellen- und gehäuseseitig)		IP65, opti	onal IP67				
Feuchte		max. 90 % relativ, n	icht kondensierend				
Temperatur	[°C]	-20	.+85				
Mechanische Kenndaten		Auszugskraft, maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung siehe "Mechanische Kenndaten"					
Gewicht	[g]	300 bis 500, je nach Messbereich					
Gehäuse		Aluminium, eloxiert, Federgehäuse PA6					

^{*} Für CANopen gilt: Die Summe aller Stichleitungen sollte bei einer bestimmten Baudrate die maximale Länge Lu nicht übertreffen. Lu < 5 m Kabellänge bei 125 Kbit Lu < 2 m Kabellänge bei 250 Kbit Lu < 1 m Kabellänge bei 1 Mbit

ELEKTRISCHE DATEN DIGITALAUSGANG ABSOLUT CANopen (CAN), SSI

Kennwerte zu der	Kennwerte zu der Schnittstelle CANopen (CAN)							
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	101000 kbit/s (mit Software einstellbar)							
Knotenadresse	1127 (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							

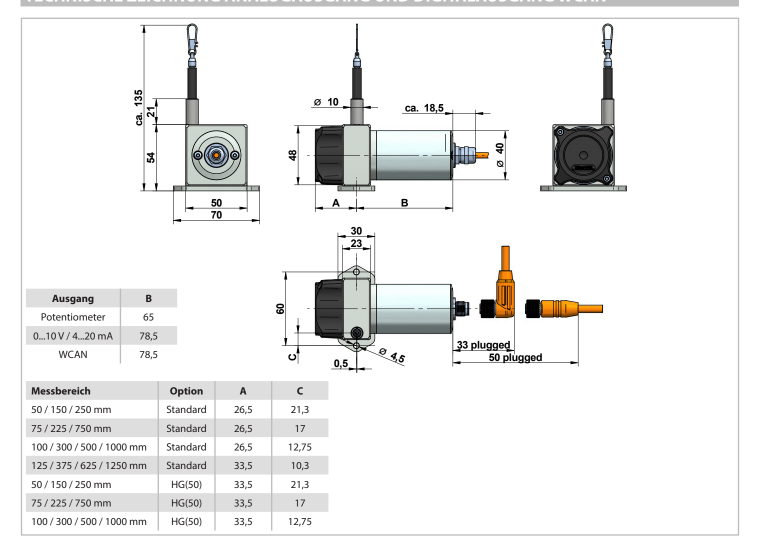
Kennwerte zu der Schnittstelle SSI							
Code	Gray						
Ausgangstreiber	RS485 Transceiver-Typ						
Zulässige Last/Kanal	max. ±30 mA						
Signalpegel	HIGH: typ 3,8 V LOW: bei I _{Last} = 20 mA typ 1,3 V						
Auflösung	12 bit						
SSI Taktrate	ST-Auflösung: 50 kHz2 MHz						
Monoflop-Zeit	≤ 15 μs						
Datenaktualität	≤ 1 μs						
Status und Parity bit	auf Anfrage						

MECHANISCHE KENNDATEN

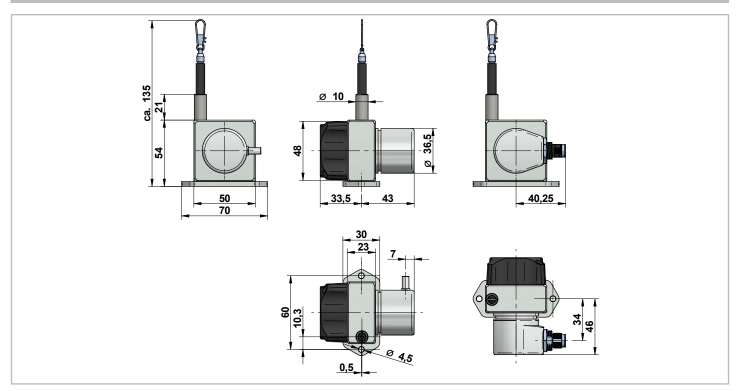
Messbereich	Δ115 7 111	gskraft	Geschwindigkeit *	Beschleunigung *	Auszuaskraft m	it Option HG(50)	Beschleunigung mit Option HG(50)
[mm]		i		a _{max} [m/s ²]			3 3 ,
[IIIIII]	F _{min} [N]	F _{max} [N]	V _{max} [m/s]	a _{max} [III/3]	F _{min} [N]	F _{max} [N]	a _{max} [m/s²]
50	5,8	6,2	8	200	13,2	13,7	400
75	3,6	3,8	8	200	7,3	7,9	400
100	3,4	3,6	8	200	5,9	6,4	400
125	4,2	4,4	10	300	-	-	-
150	6	6,8	8	200	13,2	13,7	400
225	4,2	4,4	8	200	7,3	8,3	400
250	5	6,4	8	200	13,2	13,7	400
300	2,8	3,2	8	200	5,9	6,7	400
375	4	4,4	10	300	-	-	-
500	3	3,6	8	200	5,9	6,9	400
625	4,4	5,2	10	300	-	-	-
750	3,2	4,4	8	200	7,3	9,8	400
1000	2,8	3,4	8	200	5,9	7,9	400
1250	4,6	5,6	10	300	-	-	-

^{*} mit Option IP67 auf 60 % reduziert

TECHNISCHE ZEICHNUNG ANALOGAUSGANG UND DIGITALAUSGANG WCAN

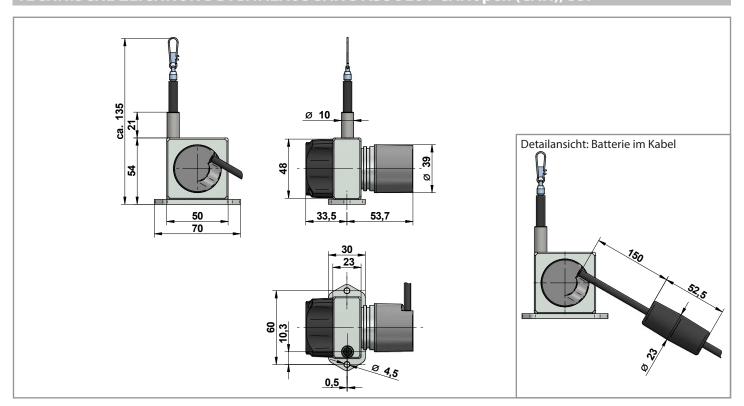


TECHNISCHE ZEICHNUNG DIGITALAUSGANG INKREMENTAL

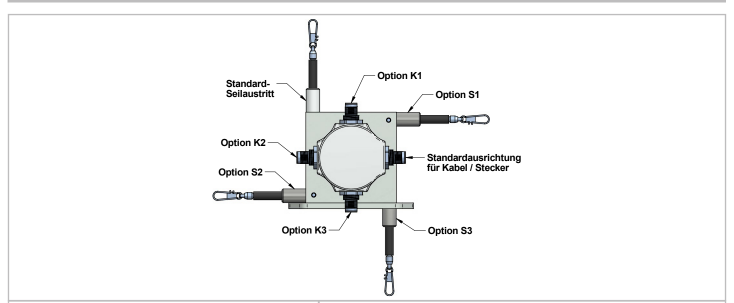




TECHNISCHE ZEICHNUNG DIGITALAUSGANG ABSOLUT CANopen (CAN), SSI

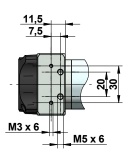


TECHNISCHE ZEICHNUNG OPTIONEN GEÄNDERTER SEILAUSTRITT UND KABELAUSTRITT



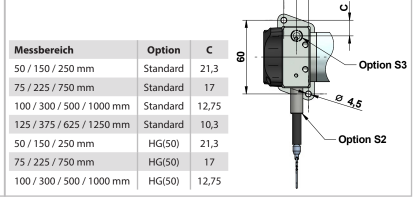
Montage Seilaustritt Standard, Seilaustritt Seite oben (Option S1)

Der Sensor kann mit Hilfe der Befestigungsplatte montiert werden (siehe Zeichnung oben). Durch Abschrauben der Befestigungsplatte stehen alternativ 4 Gewindebohrungen (2 x M3, 2 x M5) für die Montage zur Verfügung:



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

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



OPTIONEN

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über gängige Optionen, mit denen die Sensoren ausgestattet werden können. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Optionen miteinander kombinierbar sind. In den Bestellcodes finden Sie Angaben über nicht kombinierbare Optionen.

Option	Bestellcode	Beschreib	pung
Geänderte Kabel- bzw. Steckerorientierung (NICHT bei Analogausgang)	K1, K2, K3	Seilturm zeigt nach oben (siehe Zeichnung Seite 8): Standard: Kabel- bzw. Steckerausgang nach unten K1: Kabel- bzw. Steckerausgang nach rechts K2: Kabel- bzw. Steckerausgang nach oben K3: Kabel- bzw. Steckerausgang nach links	
Verbesserte Linearität	L02, L05, L10	Verbesserte Linearität 0,02 % (L02), 0,05 % (L05) bzw.	0,1 % (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.	10 V / 20 mA invertiert OV / 4 mA IHub MB I Eingefahren ← Ausgefahren
Geänderter Seilaustritt (siehe Zeichnung Seite 8)	S1, S2, S3	S1: Seilaustritt Seite oben S2: Seilaustritt Seite unten (geänderte Bodenplatte si S3: Seilaustritt Boden (geänderte Bodenplatte siehe S	
Kunststoff-Messseil	COR	Kunststoff-Messseil aus abriebfestem und veredelten (NICHT bei MB 50/150/250/750/1000/1250 mm)	n Coramid
Seilbefestigung mit M4-Gewinde	M4	Drehbare (kugelgelagerte) Seilbefestigung mit M4-Gewinde (Länge 22 mm). Ideal zur Befestigung an Durchgangsbohrungen oder M4-Sackgewinden.	Seilclip mit Drallfänger (Standard) Optionale M4-Befestigung
Seilbefestigung mit Ringöse	RI	Das Ende des Messseils ist mit einer Ringöse statt mit einem Seilclip ausgestattet. Innendurchmesser 20 mm	
Schutzklasse IP67	IP67	Nutzen Sie die Option IP67, falls der Sensor in einer Sie, dass durch die spezielle Abdichtung eine leichte Hamaximale Beschleunigung und Verfahrgeschwindigk Wertes.	lysterese im Ausgangssignal auftreten kann. Die
Korrosionsschutz	СР	Beinhaltet ein V4A Messseil, Edelstahl-Kugellager un beschichtet. Diese Beschichtung ist eine hartano verschleißfesten, keramikähnlichen Schicht vor Korr Salzwasser schützt.	dische Oxidation, die den Sensor mit einer
Erhöhter Korrosionsschutz (nur für Analogausgang)	ICP	Verschiedene Gehäuseteile und die Seilscheibe des S Enthält Optionen CP, IP67 und M4.	ensors werden HARTCOAT® beschichtet.
Messseil mit höherer Auszugskraft (nur für Analogausgang)	HG	Erlaubt eine höhere maximale Seilbeschleunigung d Bitte beachten Sie die veränderten Gehäuseabmessu	
Erweiterter Temperaturbereich hoch (nur für Potentiometerausgang 1R)	T120	Geräte mit Potentiometerausgang und Kabelausgar betrieben werden.	ng können mit dieser Option von -20+120°C
Erweiterter Temperaturbereich niedrig (nur für Analogausgang)	T40	Die Verwendung spezieller Komponenten erlaubt eir	ne Betriebstemperatur von -40+85 °C.



ZUBEHÖR SQUEEZER FÜR TEACHBARE AUSGÄNGE 5VT UND 10VT

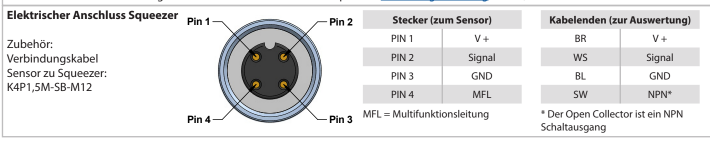
Seilzugsensoren mit den analogen Ausgangsarten 5VT und 10VT werden mit einer teachbaren, internen Elektronik ausgestattet. Die sogenannte VT-Elektronik digitalisiert die Schleiferspannung des Potentiometers. Die digitale Information wird in der Elektronik verarbeitet, zurückgewandelt und als analoges 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:

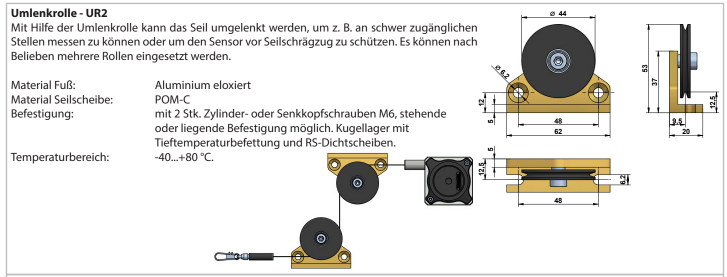
- 1. Teachen des Messbereichs. Nach erfolgreichem Teachen kann der Squeezer vom Sensor abgezogen werden und durch ein Standardkabel/ Stecker ersetzt werden.
- 2. Individuelles Setzen eines Schaltpunktes. Der über den Squeezer individuell gesetzte Schaltpunkt open collector, wird über die Multifunktionsleitung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



Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen finden Sie in der separaten Bedienungsanleitung des SQUEEZERS.



ZUBEHÖR ALLGEMEIN



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)

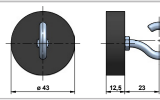
SV2-XXXX: Seilverlängerung (5000...19.995 mm)

SV3-XXXX: Seilverlängerung (20000...40.000 mm)

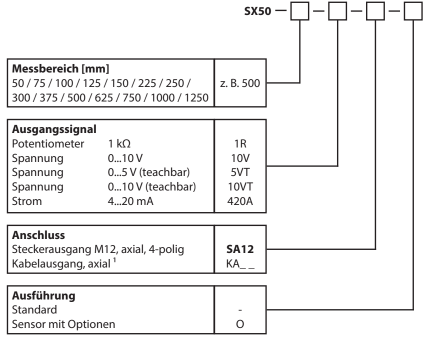
Länge/ length [mm]

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).



BESTELLCODE ANALOGAUSGANG



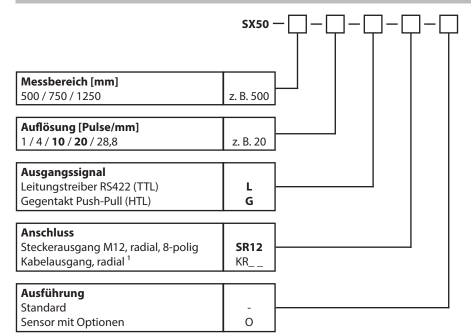
¹ Länge in m angeben (min. 2 m) Beispiel: **KA02** = 2 m, KA05 = 5 m

Fettdruck: Standardtypen mit verkürzten Lieferzeiten

Option	Beschreibung			
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	Kunstoff-Messseil aus Coramid			
M4	M4-Seilbefestigung			
RI	Ringöse (statt Seilclip)			
IP67	Schutzklasse IP67			
CP	Korrosionsschutz			
ICP	erhöhter Korrosionsschutz			
HG	erhöhte Beschleunigung			
T120	Temperaturbereich -20+120 °C			
T40	Temperaturbereich -40+85°C			

Option	nicht kombinierbar mit			
L05, L10	T40			
COR	Messbereichen 50/150/250/750/1000/1250			
M4	CP, ICP			
RI	CP, ICP			
IP67	HG, T120, ICP			
CP	M4, RI			
ICP	IP67, M4, RI			
HG	IP67, Messbereichen 125/375/625/1250			
T120	IP67, CP, ICP, COR, SA12, 10V, 5VT, 10VT, 420A			
T40	L05, L10			

BESTELLCODE DIGITALAUSGANG INKREMENTAL



¹ Länge in m angeben (min. 2 m)
Reispiel: $KR02 = 2 \text{ m}$ $KR05 = 5 \text{ m}$

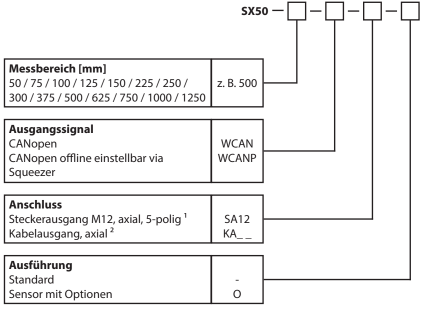
Fettdruck: Standardtypen mit verkürzten Lieferzeiten

Option	Beschreibung	
K1	Kabel bzw. Stecker oben	
K2	Kabel bzw. Stecker link Kabel bzw. Stecker unte	
K2		
L02	verbesserte Linearität ±0,02 %	
S1	Seilaustritt Seite oben	
S2	Seilaustritt Seite unten	
S3	Seilaustritt Boden	
COR	Kunstoff-Messseil aus Coramid	
M4	M4-Seilbefestigung	
RI	Ringöse (statt Seilclip)	
IP67	Schutzklasse IP67	
СР	Korrosionsschutz	

Option	nicht kombinierbar mit	
L02	Auflösung 1 / 4 / 10	
COR	Messbereichen 750 / 1250	
M4	СР	
RI	СР	
CP	M4, RI	



BESTELLCODE DIGITALAUSGANG ABSOLUT CANopen (WCAN)

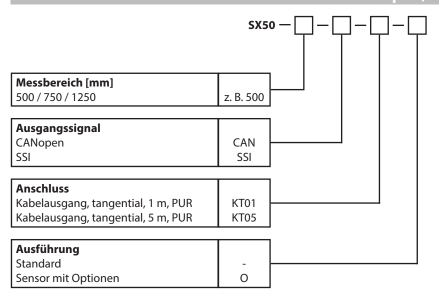


¹8-polig in Kombination mit WCANP

Option	Beschreibung	
S1	Seilaustritt Seite oben	
S2	Seilaustritt Seite unten	
S3	Seilaustritt Boden	
COR	Kunstoff-Messseil aus Coramid	
M4	M4-Seilbefestigung	
RI	Ringöse (statt Seilclip)	
IP67	Schutzklasse IP67	
CP	Korrosionsschutz	
ICP	erhöhter Korrosionsschutz	
HG	erhöhte Beschleunigung	
T40	Temperaturbereich -40+85°C	

Option	nicht kombinierbar mit	
COR	Messbereichen 50/150/250/750/1000/1250	
M4	CP, IC	
RI	CP, ICI	
IP67	HG, T120, ICP	
CP	M4, RI	
ICP	IP67, M4, R	
HG	IP67, Messbereichen 125/375/625/1250	
T40	L05, L10	

BESTELLCODE DIGITALAUSGANG ABSOLUT CANopen, SSI



Option	Beschreibung	
K1	Kabel bzw. Stecker oben Kabel bzw. Stecker links	
K2		
K3	Kabel bzw. Stecker unten	
S1	Seilaustritt Seite oben	
S2	Seilaustritt Seite unter	
S3	Seilaustritt Boden	
COR	Kunstoff-Messseil aus Coramid	
M4	M4-Seilbefestigung	
RI	Ringöse (statt Seilclip)	
IP67	Schutzklasse IP67	
CP	Korrosionsschutz	

Option	nicht kombinierbar mit	
COR	Messbereichen 750/1250	
M4	СР	
RI	СР	
CP	M4 RI	

PREISE SENSOREN

Ausgangssignale		
1R*	Potentiometer 1 kΩ	244 €
10V / 420A *	Spannung 010 V / Strom 420 mA	353€
5VT / 10VT *	Spannung 05 V bzw. 010 V (teachbar)	391 €
L-SR12	Leitungstreiber RS422 (TTL) mit Steckerausgang	362€
G-SR12	Gegentakt Push-Pull (HTL) mit Steckerausgang	362€
L-KR02 *	Leitungstreiber RS422 (TTL) mit Kabelausgang	372€
G-KR02 *	Gegentakt Push-Pull (HTL) mit Kabelausgang	372€

WCAN	CANopen	419€
WCANP	CANopen offline einstellbar via Squeezer	429€
CAN-KT01	CANopen mit Kabelausgang 1 m	575€
CAN-KT05	CANopen mit Kabelausgang 5 m	592€
SSI-KT01	SSI mit Kabelausgang 1 m	575 €
SSI-KT05	SSI mit Kabelausgang 5 m	592€

Die Preise der Seilzugsensoren SX50 sind unabhängig vom gewünschten Messbereich.

² Länge in m angeben (min. 2 m) Beispiel: KA02 = 2 m, KA05 = 5 m

^{*} Der angegebene Preis gilt bei Kabelausgang für eine Kabellänge von 2 m. Für jeden weiteren Meter Kabellänge gilt einen Aufpreis von 7 €.

PREISE OPTIONEN

K1/K2/K3	geänderter Kabel/Steckerausgang	6€
L02/L05/L10	verbesserte Linearität	103€
IN	invertiertes Ausgangssignal (für Analogausgang)	6€
S1	Seilaustritt Seite oben	6€
S2/S3	Seilaustritt Seite unten / Seilaustritt Boden	16€
COR	Kuststoff-Messseil aus Coramid	25 €
M4	M4-Seilbefestigung	20 €

RI	Ringöse statt Seilclip	25 €
IP67	Schutzklasse IP67	113€
СР	Korrosionsschutz	125€
ICP	erhöhter Korrosionsschutz	240 €
HG	erhöhte Beschleunigung	103€
T120	Temperaturbereich -20+120 °C	103€
T40	Temperaturbereich -40+85 °C	67 €

ZUBEHÖR ALLGEMEIN

SQUEEZER2M	Zubehör für VT und WCANP mit 2 m Kabel	62€
SQUEEZER5M	Zubehör für VT und WCANP mit 5 m Kabel	72€
SQUEEZER10M	Zubehör für VT und WCANP mit 10 m Kabel	82€
UR2	Umlenkrolle	45€

MGG1	Haftmagnet	56€
SV1-XXXX	Seilverlängerung (150 mm bis 4995 mm)	21 €
SV2-XXXX	Seilverlängerung (5000 mm bis 19995 mm)	26€
SV3-XXXX	Seilverlängerung (20000 mm bis 40000 mm)	36€

ZUBEHÖR ANALOGAUSGANG

Kabel mit Gegenst	ecker M12, 4-polig, geschi	rmt
K4P2M-S-M12	2 m, Stecker gerade	15 €
K4P5M-S-M12	5 m, Stecker gerade	18€
K4P10M-S-M12	10 m, Stecker gerade	23 €
K4P2M-SW-M12	2 m, Stecker gewinkelt	15€
K4P5M-SW-M12	5 m, Stecker gewinkelt	18€
K4P10M-SW-M12	10 m, Stecker gewinkelt	23 €

Gegenstecker M12, 4-polig, geschirmt			
D4-G-M12-S	Gegenstecker M12 gerade	20€	
D4-W-M12-S	Gegenstecker M12 gewinkelt	20 €	
Verbindungskabel	Squeezer zu Sensor		
K4P1,5M-SB-M12	1,5 m, geschirmt, 4-polig, analog Ausgang	18€	

ZUBEHÖR DIGITALAUSGANG INKREMENTAL

Kabel mit Gegenstecker M12, 8-polig, geschirmt			
K8P2M-S-M12	2 m, Stecker gerade	25€	
K8P5M-S-M12	5 m, Stecker gerade	34€	
K8P10M-S-M12	10 m, Stecker gerade	41 €	
K8P2M-SW-M12	2 m, Stecker gewinkelt	25€	
K8P5M-SW-M12	5 m, Stecker gewinkelt	34€	
K8P10M-SW-M12	10 m, Stecker gewinkelt	41 €	

Gegenstecker M12, 8-polig, geschirmt			
D8-G-M12-S	Gegenstecker M12 gerade	24 €	
D8-W-M12-S	Gegenstecker M12 gewinkelt	24 €	

ZUBEHÖR DIGITALAUSGANG ABSOLUT CANopen (WCAN)

Kabel für WCAN mit Gegenstecker M12, 5-polig, geschirmt			
K5P2M-S-M12	2 m, Stecker gerade	19€	
K5P2M-SW-M12	2 m, Stecker gewinkelt	19€	

Verbindungskabel Squeezer zu Sensor mit WCANP			
K48P03M-SB-M12	0,3 m, geschirmt, 8-polig auf 4-polig	38 €	

Kabel für WCANP mit Gegenstecker M12, 8-polig, geschirmt			
K8P2M-S-M12	2 m, Stecker gerade	25€	
K8P2M-SW-M12	2 m, Stecker gewinkelt	25€	

Adapterkabel für WCANP an CAN-Bus			
K58P03M-SB-M12	0,3 m, geschirmt, 8-polig auf 5-polig	43 €	

Diese Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

 ${\bf Way Con\ Positions mess technik\ GmbH}$

email: info@waycon.de internet: 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