



WST85

Kombinierter Weg- und
Neigungssensor mit Messbereichen
bis 6.000 mm / bis $\pm 180^\circ$



- Schutzart bis IP67/IP69
- Mit magnetischem Absolutencoder
- Mit Neigungssensor in MEMS-Technologie
- High-Performance-PBT-/Edelstahl-Gehäuse
- Optional in redundanter Ausführung

Produktvariante



Digital-Ausgang CANopen



WST85 - Kombiniertes Weg- und Neigungssensor Variante mit Digital-Ausgang CANopen

Technische Daten

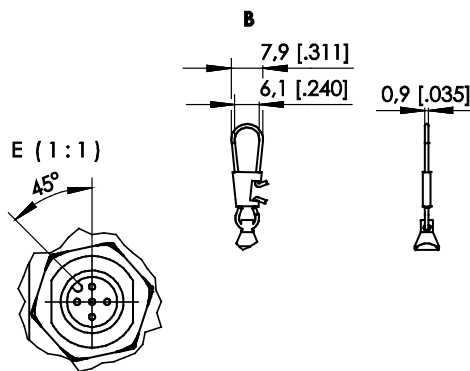
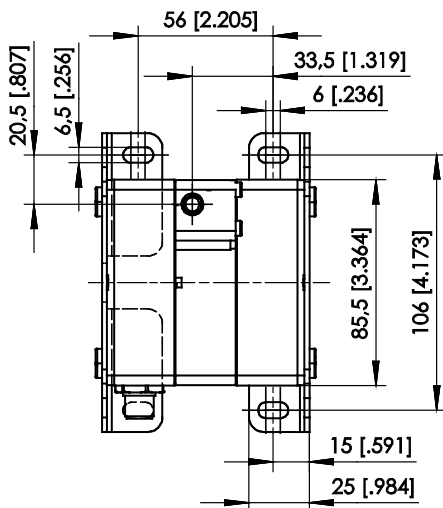
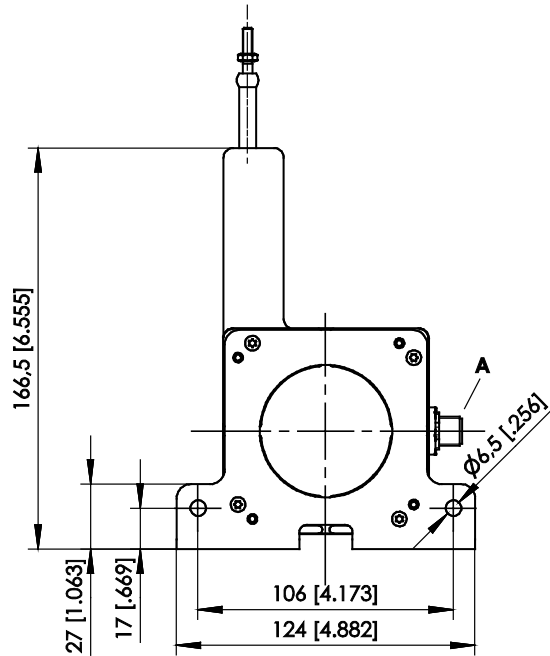
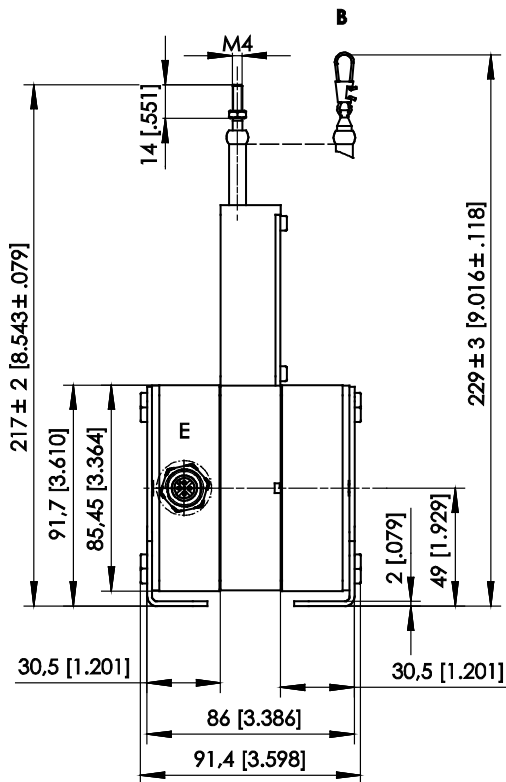
		Bestellvarianten	
Messbereich (Position)	4000 / 5000 / 6000 mm	1	4000 / 5000 / 6000
Messbereich (Neigung)	±180° mit 1 Achse		
Neigungsachse	Neigung um X-Achse ≤±180°		
Auflösung	über CAN-Bus einstellbar		
Ausgang	Digital-Ausgang CANopen Digital-Ausgang CANopen redundant	2	MCANOP MCANOPR
Linearität (Position)	±0,10% vom Messbereich (Standard) ±0,05% vom Messbereich (optional)	3	L10 L05
Linearität (Neigung)	0,05° (±30°) 0,1° (±60°) 0,2° (±180°)		
Sensorelement (Position)	Magnetischer Absolutencoder		
Sensorelement (Neigung)	MEMS Baustein		
Material	PBT, Edelstahl Messseil: Edelstahl		
Schutzart	IP67/IP69		
Seilbefestigung	M4-Seilbefestigung Seilclip	4	M4 SB0
Elektrischer Anschluss	Flanschstecker M12, 5-polig	5	M12/CAN
Schockbelastung	DIN EN 60068-2-27:2010, 100 g/11 ms, 100 Schocks		
Vibration	DIN EN 60068-2-6:2008, 20 g 10 Hz-2 kHz, 10 Zyklen		
Temperaturbereich	-40 ... +85 °C		
Gewicht	ca. 1250 g		
EMV	DIN EN 61326-1:2013		

Bestellcode

WST85	-	1	-	2	-	3	-	4	-	5
-------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

Bestellbeispiel: WST85 – 6000 – MCANOP – L10 – M4 – M12/CAN

Maßzeichnungen
WST85



A – Stecker M12
B – Option SB0

Maße in mm [inch]

Abmessungen nur informativ.

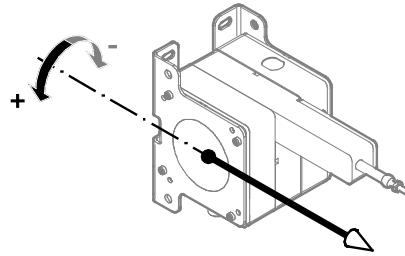
Verbindliche Zeichnung vom Werk anfordern.

Montageoptionen für Neigungsmessung für WST61-/WST85-Sensoren

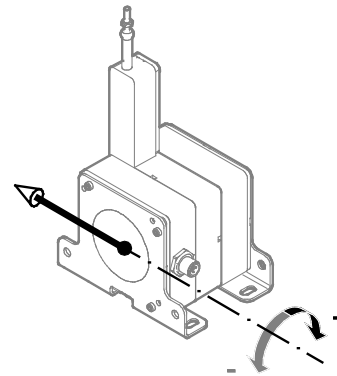
Die Montageoption kann durch den Anwender per Software eingestellt werden.
Die abgebildete Sensorposition entspricht 0°.

WST61 / WST85

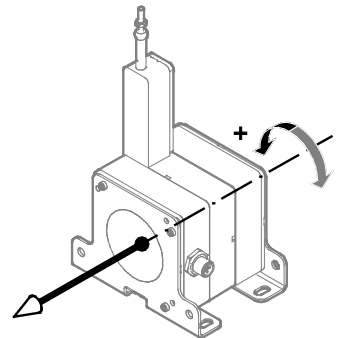
Montageoption 1



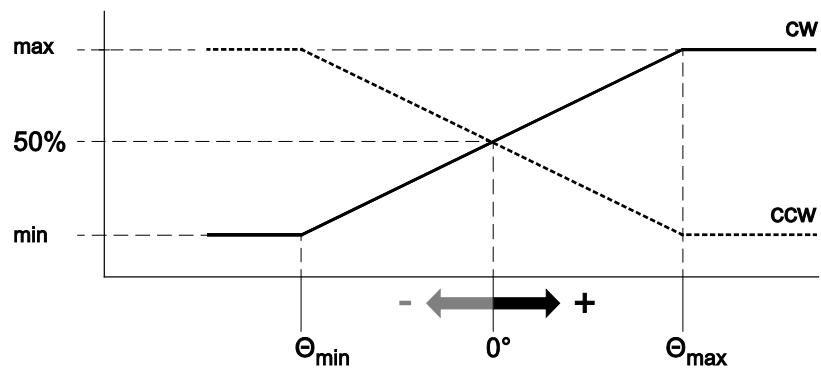
Montageoption 2



Montageoption 3



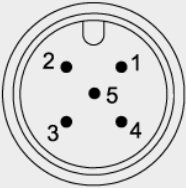
Ausgangssignal



Digitale Schnittstelle CANopen

MCANOP, MCANOPR	CAN-Spezifikation	ISO 11898, Basic und Full CAN 2.0 B
	Kommunikationsprofil	CANopen CiA 301 V 4.02, Slave
	Geräteprofil	Encoder CiA 406 V 3.2
	Error Control	Node Guarding, Heartbeat, Emergency Message
	Node ID	Einstellbar über LSS oder SDO, default: 127
	PDO	3 TxPDO, 0 RxPDO, no linking, static mapping
	PDO Modes	Event-/Time triggered, Remote-request, Sync cyclic/acyclic
	SDO	1 Server, 0 Client
	CAM	8 Nocken
	Certified	Ja
	Übertragungsrate	50 kBit bis 1 Mbit, einstellbar über LSS oder SDO, default: 125 kBit
	Bus-Anschluss	5-poliger Stecker M12
	Integrierter Bus-Abschlusswiderstand	120 Ω zuschaltbar
	Bus, galvanische Trennung	nein

Technische Daten	Spannungsversorgung	8 ... 36 V DC
	Stromaufnahme	typisch 20 mA für 24 V DC typisch 40 mA für 12 V DC max. 80 mA
	Messrate	0,5 kHz
	Stabilität (Temperatur)	±50 x 10 ⁻⁶ /°C vom Messbereich (typisch)
	Wiederholgenauigkeit	1 LSB
	Arbeitstemperatur	Siehe Modellspezifikation
	Elektrischer Schutz	Gegen Verpolung, Kurzschluss
	Durchschlagfestigkeit	1 kV (V AC, 50 Hz, 1 min.)
	EMV	DIN EN 61326-1:2013

Anschlussbelegung Stecker M12, 5-polig	Signal	Stecker PIN
	Schirm	1
	Versorgung +	2
	GND	3
	CAN-H	4
	CAN-L	5

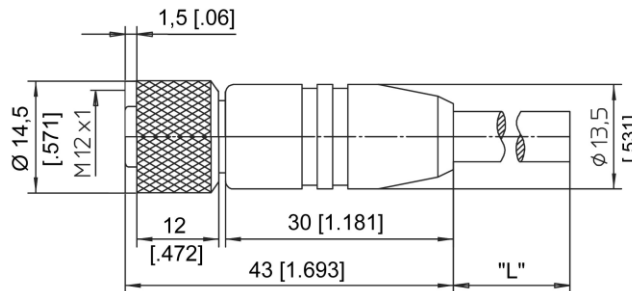
Sicht auf die Steckerkontakte des Sensors

Zubehör

Anschlusskabel M12, 5-polig CAN-Bus

Dieses Kabel ist auf der einen Seite mit einer 5-poligen geraden Kupplung (Buchse) versehen und auf der anderen Seite mit einem 5-poligen geraden Stecker (Stift).
Lieferbare Längen sind 2 m, 5 m, 10 m.

Kabeldurchmesser: 6,7 ±0,2 mm



Bestellcode

KAB - xM - M12/5F/G - M12/5M/G - CAN

IP69: **KAB - xM - M12/5F/G/69K - M12/5M/G/69K - CAN**

xM = Länge in m

T-Stück M12, 5-polig CAN-Bus

Bestellcode

KAB - TCONN - M12/5M - 2M12/5F - CAN



Abschlusswiderstand M12, 5-polig CAN-Bus

Bestellcode

KAB - RTERM - M12/5M/G - CAN



Schleppkettentauglichkeit

Maximale Verfahrensgeschwindigkeit	3 m/s
Maximale Beschleunigung	5 m/s ²
Kleinster Biegeradius	10 x Kabeldurchmesser