

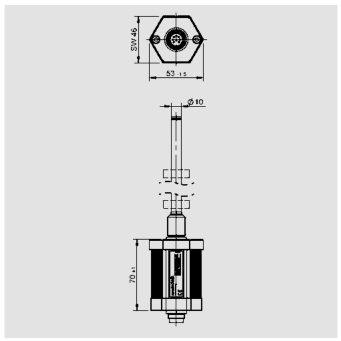
NOVOSTRICTIVE Wegaufnehmer bis 4250 mm berührungslos

Baureihe TH1









Besondere Merkmale

- Berührungsloses magnetostriktives Messverfahren
- Stabförmiger, integrierbarer Wegaufnehmer
- Berührungslose Anlenkung mit ringförmigem Positionsgeber
- Unbegrenzte mechanische Lebensdauer
- Längenunabhängige Auflösung bis 1 µm
- Geringer Temperaturkoeffizient <15 ppm/K
- Positions-Teach-In-Funktion
- Unempfindlich gegenüber Schock und Vibration
- Arbeitsdruck bis 350 bar
- Schutzart IP67 / IP68
- Schnittstellen: Analog, SSI, Impuls, CANopen, IO-Link

Applikationen

- Fluidtechnik
 - Pneumatik -oder Hydraulikzylinder
- Maschinenbau
- Mobile Arbeitsmaschinen

Hochgenauer Wegaufnehmer mit berührungslosem magnetostriktiven Messverfahren zur mechanisch entkoppelten und damit verschleißfreien Positionsmessung für Messlängen bis 4250 mm.

Die integrierbare und druckfeste Stabbauform mit dem passiven, ringförmigen Positionsgeber ermöglicht den Einsatz im Druckbereich von Hydraulikzylindern. Dabei dichtet der Flansch den Druckbereich über einen O-Ring ab.

Je nach Schnittstelle können bis zu drei Positionen sowie die Geschwindigkeit gemessen werden.



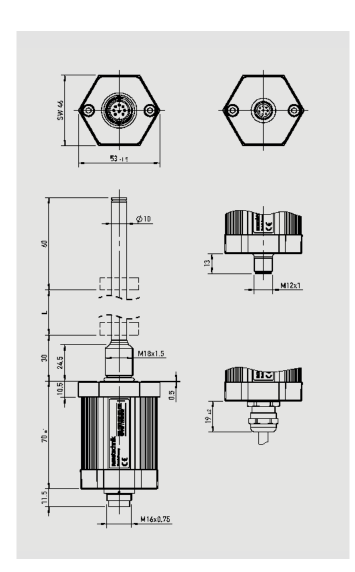
Inhalt

Mechanische Daten	3
Analoge Varianten	
Technische Daten	4
Bestellcode	5
Digitale Varianten	
SSI	6
Impuls	7
Bestellcode	8
Feldbus, IO-Link Varianten	
CANopen	g
IO-Link	10
Bestellcode	11
Zubehör	
Positionsgeber	12
Befestigungselemente	13
M12-Anschlusstechnik	14
M16-Anschlusstechnik	17
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Seite 2 zurück zu Inhalt



Mechanische Daten



Beschreibung		
Materialien	Gehäuse: Aluminium, eloxiert AlMgSi0,5 F22, 3.3206 Schraubflansch: Edelstahl X2CrNiMoN 18-14-3, 1.39 Stab: Edelstahl X6CrNiMoTi 17-12-2, 1.4571	
Befestigung	Zentralgewinde M18x1,5 für Einschraubloch nach ISC Zentralgewinde 3/4"-16UNF für Einschraubloch nach	
Positionsgeber	Ringförmiger Positionsgeber	
Messverfahren	NOVOSTRICTIVE, berührungslos magnetostriktiv	
Elektr. Anschluss	Stecker M12x1, 4-pol. / 5-pol. / 8-pol., geschirmt Stecker M16x0,75 (IEC 130-9), 6-pol. / 8-pol., gesch PUR-Kabel, 8x0,25 mm², geschirmt; 1 m, 3 m oder 8	
Elektronik	SMD mit ASIC, integriert Steckergehäuse bzw. Kabelschirm ist mit dem Sensorgehäuse verbunden, Gehäuse ist kapazitiv zur Elektronik entkoppelt	
Mechanische Daten		
Abmessungen	siehe Maßbild	
Elektrischer Messbereich (Maß L)	0050 bis 4250 mm in 25 mm Schritten, andere Längen auf Anfrage	
Max. Verstellgeschwindigkeit mit gültigem Ausgangssignal	10	ms-1
Max. Verstellbeschleunigung mit gültigem Ausgangssignal	200	ms ⁻²
Stoß nach IEC 60068-2-27	100 (11 ms) (single hit)	g
Schwingung nach IEC 60068-2-6	20 (52000 Hz, Amax = 0,75 mm)	g
Schutzart nach DIN EN 60529	IP67 mit verschraubtem Steckverbinder IP68 mit Kabelanschluss	
Lebensdauer	mechanisch unbegrenzt	
Betriebstemperaturbereich	-40 +85	°C
Lagertemperaturbereich	-40 +100	°C
Betriebsfeuchtebereich	0 95 (keine Kondensation zulässig)	% R.H.
Druckbereich		
Arbeitsdruck	≤ 350	bar
Druckspitzen	≤ 600	bar
Berstdruck	> 700	bar

CAD-Daten s.

www.novotechnik.de/download/cad-daten/

Seite 3 zurück zu Inhalt



Technische Daten Analoge Varianten

Typenbezeichnung	TH1 41 Spannung	TH1 42 Strom	
Elektrische Daten			
Elektrischer Messbereich (Maß L)	0050 bis 4250		mm
Ausgangssignal	0,1 10 V (Lastwiderstand \geq 5 k Ω)	0,1 20 mA (Bürde \leq 500 Ω) 4 20 mA (Bürde \leq 500 Ω)	
Anzahl Kanäle	2	1	
Messrate / Update Rate	< 750 mm: 2 kHz, 750 < 2000 mm Extrapoliert auf 16 kHz	n: 1 kHz, > 2000 mm: 0,5 kHz	
Auflösung	16		Bit
Absolute Linearität	≤ ± 0,02 (min. ± 50 µm) *		% FS
Nullpunkttoleranz	± 0,5 (min. 2 x Reproduzierbarkeit)		mm
Reproduzierbarkeit	≤ 0,03		% FS
Hysterese	≤ 0,01		% FS
Temperaturfehler	≤ 30 (min. 0,01 mm/K)		ppm/K
Versorgungsspannung Ub	24 (19 30)		VDC
Welligkeit der Versorgungsspannung	≤ 10		% Ub
Stromverbrauch ohne Last	≤ 100		mA
Überspannungsschutz	40 (kurzzeitig / 1 min.)		VDC
Verpolschutz	ja, bis Ub max.		VDC
Kurzschlussschutz	ja (Ausgänge gegen GND und Ub ma	x.)	
Isolationswiderstand (500 VDC)	≥ 10		ΜΩ
Betriebsbedingungen			
MTTF (DIN EN ISO 13849-1 parts count method, w/o load, wc)	28		Jahre
Funktionale Sicherheit	Sollten Sie Unterstützung für den Eins Systemen benötigen, nehmen Sie bitt	satz unserer Produkte in sicherheitsbezoge te Kontakt mit uns auf.	nen
EMV-Konformität	EN 61000-4-2 statische Entladungen EN 61000-4-3 elektromagnetische Fe EN 61000-4-4 schnelle transiente Stö EN 61000-4-6 leitungsgeführte Störg EN 55011 Funkstörstrahlung Klasse I	elder 10 V/m örgrößen (Burst) 2 kV rößen, induziert durch HF-Felder 10 V eff.	

*) Gültig für Kanal 1. Kanal 2 mit zusätzlichen Offset- und Gradiententoleranzen (invertiertes Signal von Kanal 1). Gemessen mit Positionsgebern Z-TH1-P18 bzw. Z-TH1-P19.

Anschlussbelegung

Aliscillussbelegi	ung			
Stecker Code 101, 102	Kabel Code 20_	Stecker mit Kabel (Zubehör)	Analog Spannung	Analog Strom
Pin 1	YE	WH	nicht anschließen	0(4)20 mA
Pin 2	GY	BN	Signal GND	Signal GND
Pin 3	PK	GN	+100 V	nicht anschließen
Pin 4	RD	YE	DIAG ***	DIAG ***
Pin 5	GN	GY	0+10 V	nicht anschließen
Pin 6	BU	PK	GND	GND
Pin 7	BN	BU	Versorgung Ub	Versorgung Ub
Pin 8	WH	RD	PROG ***	PROG ***

Stecker Code 103	Stecker mit Kabel (Zubehör)	Analog Spannung	Analog Strom
Pin 1	WH	0+10 V	0 (4)20 mA
Pin 2	BN	Signal GND	Signal GND
Pin 3	BU	+100 V	nicht anschließen
Pin 4	BK	GND	GND
Pin 5	GY	Versorgung Ub	Versorgung Ub
Pin 6	GN	GND	GND

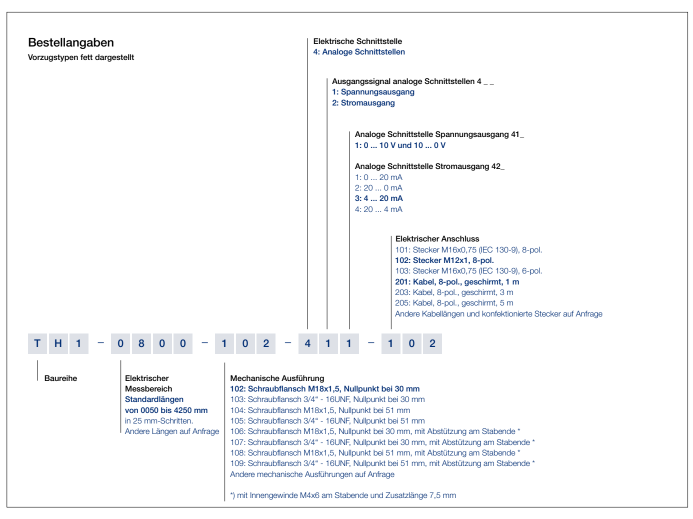
Seite 4 zurück zu Inhalt

^{***)} nur für Teach-In-Funktion anschließen (siehe Gebrauchsanleitung).



Bestellcode Analoge Varianten

- Spannung
- Strom



Wichtig: Ausgleichsströme im Kabelschirm bei Potentialunterschieden sind zu vermeiden.

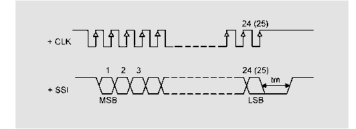
Seite 5 zurück zu Inhalt

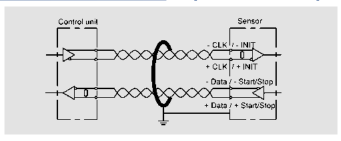


Technische Daten SSI-Schnittstelle

Typenbezeichnung	TH1 2 Synchron-Serielle-Schnittstelle (SSI)	
Elektrische Daten	•	
Elektrischer Messbereich (Maß L)	0050 bis 4250	mm
Protokoll	SSI 24 und 25 Bit (26 Bit auf Anfrage)	
Eingänge	RS422	
Monoflopzeit (tm)	30	μs
Codierung	Gray, Binär	
Messrate / Update Rate	< 750 mm: 2 kHz, 750 < 2000 mm: 1 kHz, > 2000 mm: 0,5 kHz Extrapoliert auf 16 kHz	
Auflösung (LSB)	1, 5 oder 10 (andere Auflösungen auf Anfrage)	μm
Absolute Linearität *	< 250 mm ≤ ±25 μm < 750 mm ≤ ±30 μm < 1000 mm ≤ ±50 μm < 2500 mm ≤ ±80 μm bis 4250 mm ≤ ±120 μm	
Nullpunkttoleranz	± 0,5	mm
Reproduzierbarkeit (gerundet auf LSB)	≤ 6	μm
Hysterese (gerundet auf LSB)	≤ 4	μm
Temperaturfehler	≤ 15 (min. 0,01 mm/K)	ppm/K
Versorgungspannung Ub	24 (13 34)	VDC
Welligkeit der Versorgungsspannung	≤ 10	% Ub
Überspannungsschutz	40 (dauerhaft)	VDC
Stromverbrauch ohne Last	≤ 100	mA
Verpolschutz	ja, bis Ub max.	
Kurzschlussschutz	ja (Ausgänge gegen GND und Ub bis 7 V)	
Ohmsche Last an Ausgängen	> 120	Ω
Max. Clockrate	2	MHz
Isolationswiderstand (500 VDC)	≥ 10	ΜΩ
Betriebsbedingungen		
MTTF (DIN EN ISO 13849-1, parts count method, w/o load, wc)	32	Jahre
Funktionale Sicherheit	Sollten Sie Unterstützung für den Einsatz unserer Produkte in sicherheits- bezogenen Systemen benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.	
EMV-Konformität	EN 61000-4-2 statische Entladungen (ESD) 4 kV, 8 kV EN 61000-4-3 elektromagnetische Felder 10 V/m EN 61000-4-4 schnelle transiente Störgrößen (Burst) 1 kV EN 61000-4-6 leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch HF-Felder 10 V eff. EN 61000-4-8 Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen 3 A/m EN 55011 Funkstörstrahlung Klasse B	

*) Gemessen mit Auflösung 1 μ m. Bei Auflösung >1 μ m erhöht sich der zulässige Linearitätsfehler um die Auflösung.





Anschlussbelegung

Stecker Code 101, 102	Kabel Code 20 _	Stecker mit Kabel (Zubehör)	SSI- Schnittstelle
Pin 1	YE	WH	Clk +
Pin 2	GY	BN	Data +
Pin 3	PK	GN	Clk -
Pin 4	RD	YE	nicht anschließen
Pin 5	GN	GY	Data -
Pin 6	BU	PK	GND
Pin 7	BN	BU	Versorgung Ub
Pin 8	WH	RD	nicht anschließen
0-11-0			

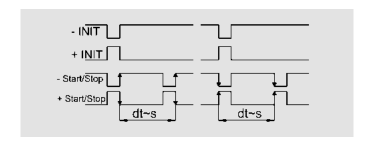
Stecker Code 103	Stecker mit Kabel (Zubehör)	Stecker Code 108	SSI- Schnittstelle
Pin 1	WH	Pin 1	Data -
Pin 2	BN	Pin 2	Data +
Pin 3	BU	Pin 3	Clk +
Pin 4	BK	Pin 4	Clk -
Pin 5	GY	Pin 5	Versorgung Ub
Pin 6	GN	Pin 6	GND
=	=	Pin 7	nicht anschließen

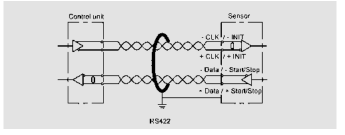
Seite 6 zurück zu Inhalt



Technische Daten Impuls-Schnittstelle

Typenbezeichnung	TH111 Start-Stop-Impuls-Schnittstelle	
Elektrische Daten		
Elektrischer Messbereich (Maß L)	0050 bis 4250	mm
Anzahl Positionsgeber	1 bis 3	
Protokoll	Impuls	
Eingänge	RS422	
Messrate / Update Rate	< 500 mm: 1 kHz, 500 < 2000 mm: 0,5 kHz, > 2000 mm: 0,25 kHz	
Auflösung	abhängig von Auswertung, normiert auf 2800 ms ⁻¹	
Absolute Linearität	< 1000 mm ≤ ±50 µm < 2500 mm ≤ ±80 µm bis 4250 mm ≤ ±120 µm	
Nullpunkttoleranz	± 0,5	mm
Reproduzierbarkeit	≤6	μm
Hysterese	≤ 4	μm
Temperaturfehler	≤ 15 (min. 0,01 mm/K)	ppm/K
Versorgungspannung Ub	24 (13 34)	VDC
Welligkeit der Versorgungsspannung	≤ 10	% Ub
Überspannungsschutz	40 (dauerhaft)	VDC
Stromverbrauch ohne Last	≤ 100	mA
Verpolschutz	ja, bis Ub max.	
Kurzschlussschutz	ja (Ausgänge gegen GND und Ub bis 7 V)	
Isolationswiderstand (500 VDC)	≥10	ΜΩ
Betriebsbedingungen		
MTTF (DIN EN ISO 13849-1, parts count method, w/o load, wc)	27	Jahre
Funktionale Sicherheit	Sollten Sie Unterstützung für den Einsatz unserer Produkte in sicherheits- bezogenen Systemen benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.	
EMV-Konformität	EN 61000-4-2 statische Entladungen (ESD) 4 kV, 8 kV EN 61000-4-3 elektromagnetische Felder 10 V/m EN 61000-4-4 schnelle transiente Störgrößen (Burst) 2 kV EN 61000-4-6 leitungsgef. Störgrößen, induziert durch HF-Felder 10 V eff. EN 55011 Funkstörstrahlung Klasse B	





Anschlussbelegung

Stecker Code 101, 102	Kabel Code 20 _	Stecker mit Kabel (Zubehör)	Start/Stop-Impuls- Schnittstelle
Pin 1	YE	WH	INIT +
Pin 2	GY	BN	Start/Stop +
Pin 3	PK	GN	INIT -
Pin 4	RD	YE	nicht anschließen
Pin 5	GN	GY	Start/Stop -
Pin 6	BU	PK	GND
Pin 7	BN	BU	Versorgung Ub
Pin 8	WH	RD	nicht anschließen

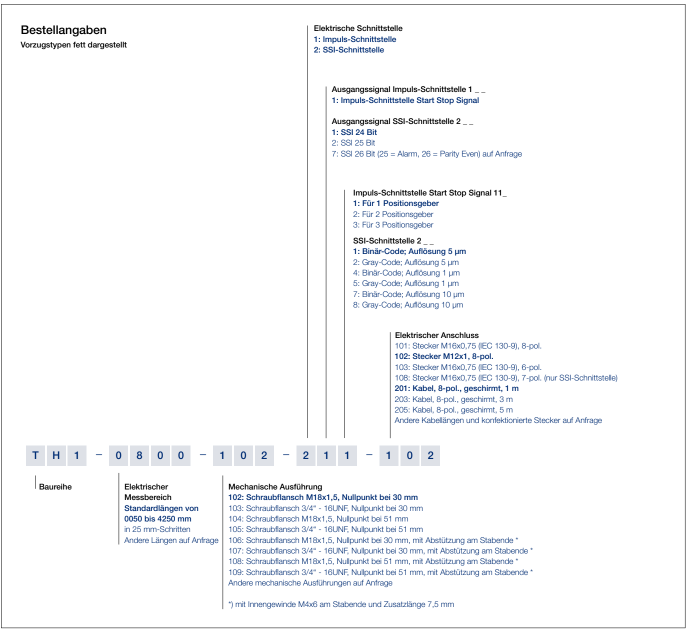
mit Kabel (Zubehör)	Schnittstelle
WH	Start/Stop -
BN	Start/Stop +
BU	INIT +
BK	INIT -
GY	Versorgung Ub
GN	GND
	WH BN BU BK GY

Seite 7 zurück zu Inhalt



Bestellcode Digitale Varianten

- SSI
- Start-Stop-Impuls



Wichtig: Ausgleichsströme im Kabelschirm bei Potentialunterschieden sind zu vermeiden. Geschirmtes Twisted-Pair-Kabel (STP) wird empfohlen.

Seite 8 zurück zu Inhalt

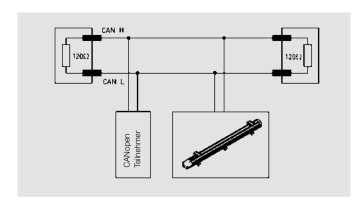


Technische Daten



Typenbezeichnung	TH1 6 CANopen-Schnittstelle		
Elektrische Daten	·		
Messgrößen	Position und Geschwindigkeit		
Elektrischer Messbereich (Maß L)	0050 bis 4250	mm	
Messbereich Geschwindigkeit	0 10	ms-1	
Anzahl Positionsgeber	1/2		
Ausgangssignal / Protokoll	CANopen Protokoll nach CiA DS-301 V4.2.0, Geräteprofil DS-406 V3.2 Encoder Class C2, LSS-Dienste nach CiA DS-305 V1.1.2		
Programmierbare Parameter	Position, Geschwindigkeit, Nocken, Arbeitsbereiche, Temperatur, Node-ID, Baudrate		
Node-ID	1 127 (default 127)		
Baudrate	20 1000	kBaud	
Auflösung			
Position	1 5	μm	
Geschwindigkeit	0,1 0,5	mms ⁻¹	
Update rate	1	kHz	
Absolute Linearität *	(interne Messrate < 750 mm: 2 kHz, 750 < 2000 mm: 1 kHz, > 2000 mm: 0,5 kHz) < 250 mm ≤ ±25 μm		
	< 750 mm ≤ ±30 µm < 1000 mm ≤ ±50 µm < 2500 mm ≤ ±80 µm bis 4250 mm ≤ ±120 µm		
Nullpunkttoleranz	0,5	±mm	
Reproduzierbarkeit (gerundet auf Auflösung)	≤6	μm	
Hysterese (gerundet auf Auflösung)	≤ 4	μm	
Temperaturfehler	≤ 15 (min. 0,01 mm/K)	ppm/K	
Versorgungsspannung Ub	24 (13 34)	VDC	
Welligkeit der Versorgungsspannung	≤ 10	% Ub	
Stromverbrauch ohne Last	≤ 100	mA	
Überspannungsschutz	40 (dauerhaft)	VDC	
Verpolschutz	ja, bis Ub max.		
Kurzschlussschutz	ja (Ausgänge gegen GND und Ub max.)		
Isolationswiderstand (500 VDC)	≥ 10	ΜΩ	
Busterminierung intern	ohne		
Betriebsbedingungen			
MTTF (DIN EN ISO 13849-1	25	Jahre	
parts count method, w/o load, wc)			
Funktionale Sicherheit	Sollten Sie Unterstützung für den Einsatz unserer Produkte in sicherheitsbezoge- nen Systemen benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.	-	
EMV Konformität	EN 61000-4-2 statische Entladungen (ESD) 4 kV, 8 kV		
C€	EN 61000-4-3 elektromagnetische Felder 10 V/m EN 61000-4-4 schnelle transiente Störgrößen (Burst) 1 kV EN 61000-4-6 leitungsgef. Störgrößen, induziert durch HF-Felder 10 V eff. EN 55016-2-3 Funkstörstrahlung Klasse B		

^{*)} Gemessen mit Auflösung 1 μ m. Bei Auflösung > 1 μ m erhöht sich der zulässige Linearitätsfehler um die Auflösung.



Anschlussbelegung

Stecker	Stecker CANopen-Schnit	
Code 106	Code 105	-
Pin 1	Pin 3	CAN_SHLD ***
Pin 2	Pin 5	Versorgung Ub
Pin 3	Pin 6	GND
Pin 4	Pin 2	CAN_H
Pin 5	Pin 1	CAN_L
-	Pin 4	nicht anschliessen

^{***)} CAN_SHLD: CAN-Schirm, intern verbunden mit Gehäuse

Seite 9 zurück zu Inhalt





Typenbezeichnung	TH1 A IO-Link	
Elektrische Daten		
Messgrößen	Position, Geschwindigkeit und Temperatur	
Elektrischer Messbereich (Maß L)	0050 bis 4250	mm
Anzahl Positionsgeber	1 bis 3	
Ausgangssignal / Protokoll	nach IO-Link Spec V1.1 nach IEC 61131-9, Smart Sensor Profil (V1.0 kompa	tibel)
Programmierbare Parameter	Nullpunkt-Offset, Auflösung, Mittelung	
Konfigurierbarkeit	Anzahl Positionsgeber und Messgrößen (Position, Geschwindigkeit). Alle im Bestellcode aufgeführten Produktvarianten (z.B. 1 x Position) sind ebe falls kundenseitig konfigurierbar (in z.B. 2 x Position und 2 x Geschwindigkeit)	
Übertragungsrate	COM 3 (230,4 kB)	
Frametype	2.2	
Minimale Zykluszeit	1	ms
Update rate	1	kHz
	(interne Messrate < 750 mm: 2 kHz, 750 < 2000 mm: 1 kHz, > 2000 mm: 0,5 kHz	z)
Auflösung		
Position	1 5	μm
Geschwindigkeit	0,1 0,5	mms ⁻¹
Reproduzierbarkeit (gerundet auf Auflösung)	≤6	μm
Hysterese (gerundet auf Auflösung) Absolute Linearität *	≤ 4 < 250 mm ≤ ±25 μm	μm
	< 750 mm \leq ±30 μ m < 1000 mm \leq ±50 μ m < 2500 mm \leq ±80 μ m bis 4250 mm \leq ±120 μ m	
Nullpunkttoleranz	0,5	±mm
Temperaturfehler	≤ 15 (min. 0,01 mm/K)	±ppm/k
Versorgungsspannung Ub	24 (18 30)	VDC
Welligkeit der Versorgungsspannung	max. 10	% Ub
Stromverbrauch ohne Last	≤ 100	mA
Verpolschutz	ja, bis Ub max.	
Kurzschlussschutz	ja (C/Q gegen GND und Ub)	
Überspannungsschutz	36 (dauerhaft)	VDC
Isolationswiderstand (500 VDC)	≥10	ΜΩ
Betriebsbedingungen		
MTTF (DIN EN ISO 13849-1 parts count method, w/o load, wc)	> 28,6	Jahre
Funktionale Sicherheit	Sollten Sie Unterstützung für den Einsatz unserer Produkte in sicherheits- bezogenen Systemen benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.	
EMV Konformität	EN 61000-4-2 statische Entladungen (ESD) 4 kV, 8 kV	
C€	EN 61000-4-3 elektromagnetische Felder 10 V/m EN 61000-4-4 schnelle transiente Störgrößen (Burst) 1 kV EN 61000-4-6 leitungsgef. Störgrößen, induziert durch HF-Felder 10 V eff. EN 55016-2-3 Funkstörstrahlung Klasse B	

^{*)} Gemessen mit Auflösung 1 µm. Bei Auflösung > 1 µm erhöht sich der zulässige Linearitätsfehler um die Auflösung.

Anschlussbelegung

Stecker M12 Code 107	Stecker mit Kabel (Zubehör)	IO-Link
Pin 1	BN	Versorgung Ub (L+)
Pin 2	WH	nicht anschließen **
Pin 3	BU	GND (L-)
Pin 4	BK	C/Q

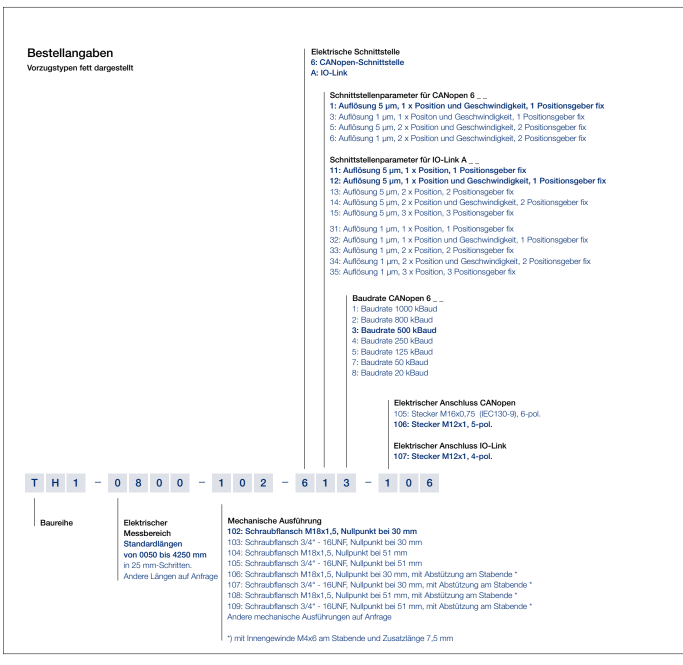
^{**)} Alternativ auf GND legen

Seite 10 zurück zu Inhalt



Bestellcode



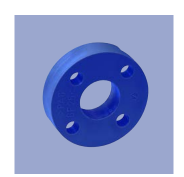


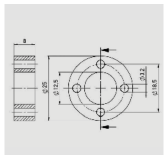
Wichtig: Ausgleichsströme im Kabelschirm bei Potentialunterschieden sind zu vermeiden Nur CANopen: Geschirmtes Twisted-Pair-Kabel (STP) wird empfohlen.

Seite 11 zurück zu Inhalt



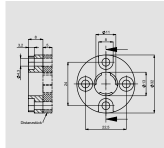
Positionsgeber





Ring-Positionsgeber Z-TH1-P18, Art.Nr. 400005697		
Material	PA6-GF	
Gewicht ca.	12 g	
Betriebstemperatur	-40 +100° C	
Flächenpressung max.	40 N/mm ²	
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben, max.	1 Nm	

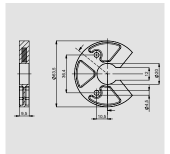




Ring-Positionsgeber Z-TH1-P19, Art.Nr. 400005698
Ring-Positionsgeber mit Distanzstück Z-TH1-PD19, Art.Nr. 400107117

Material	PA6-GF Distanzstück POM-GF
Gewicht ca.	14 g
	-40 +100°C
Flächenpressung max.	40 N/mm²
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben, max.	1 Nm



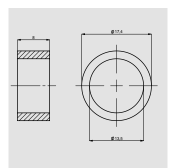


U-Form Positionsgeber Z-TH1-P25, Art.Nr. 400105076

Material	PA6-GF
Gewicht ca.	23 g
Betriebstemperatur	-40 +105°C
Flächenpressung max.	40 N/mm²
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben, max.	1 Nm

Achtung: Für Maß elektrischer Nullpunkt unbedingt Gebrauchsanleitung beachten!





Ring-Positionsgeber Z-TH1-P30, Art.Nr. 400106139

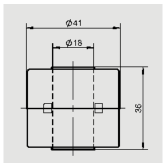
Material	NdFeB bonded (EP)
Gewicht ca.	5 g
Betriebstemperatur	-40 +100°C
Flächenpressung max.	10 N/mm²

Seite 12 zurück zu Inhalt



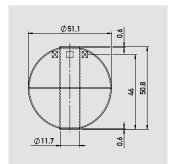
Positionsgeber Befestigungselemente



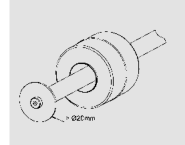


Zylinder-Magnetschwimmer Z-TH1-P21, Art.Nr. 400056044		
Material	1.4404	
Gewicht ca.	20 g	
Betriebstemperatur	-40 +100°C	
Druckfestigkeit	< 8 bar	
Dichte	740 kg/m³	
Eintauchtiefe in Wasser	ca. 26,6 mm	





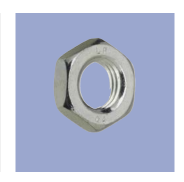
Kugel-Magnetschwimmer Z-TH1-P32, Art.Nr. 400105703		
Material	1.4571	
Gewicht ca.	42 g	
Betriebstemperatur	-40 +100°C	
Druckfestigkeit	< 40 bar	
Dichte	720 kg/m³	
Eintauchtiefe in Wasser	36,7 mm	

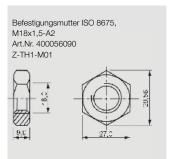


Bei Verwendung von Magnetschwimmern empfiehlt es sich, diese mittels einer Scheibe am Stabende gegen Verlust zu sichern (s. Skizze). Hierfür ist eine Sensorvariante mit Abstützung am Stabende notwendig (s. Bestellcode).





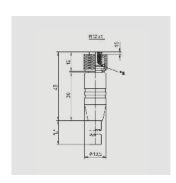






M12-**Anschlusstechnik**









8 = rot

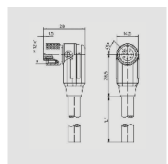
1 = weiß 2 = braun $3 = gr\ddot{u}n$ 4 = gelb

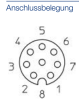


M12x1 Kupplungsdose, 8-polig, gerade, A-codiert, mit angespritztem Kabel, geschirmt, IP67, Ende offen

Steckergehäuse	Kunststoff PA	
Kabelmantel	PUR; Ø = m -25 °C+80 -50 °C+80	°C (bewegt)
Einzellitzen	PP, 0,25 mn	n²
Länge	Art- Bez.	Art.Nr.
2 m 5 m 10 m	EEM 33-90	400005629 400005635 400005637





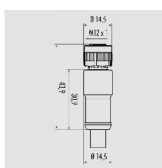


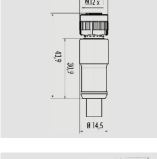


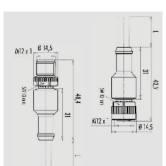
M12x1 Kupplungsdose, 8-polig, gewinkelt, A-codiert, mit angespritztem Kabel, geschirmt, IP67, Ende offen

Steckergehäuse	Kunststoff PA	
Kabelmantel	PUR; Ø = max. 8 mm, -25 °C+80 °C (bewegt) -50 °C+80 °C (fest)	
Einzellitzen	PP, 0,25 mm ²	
Länge	Art. Bez.	Aut No
Larige	AIT. DEZ.	Art.ivr.
2 m		400005630
	EEM 33-87	















IP67	UL		((+##)	Саморел
------	----	--	--------	---------

M12x1 Kupplungsdose, 5-polig, gerade, A-codiert, mit angespritztem Kabel, IP67, geschirmt, Ende offen, CAN-Bus

n²)	Steckergehäuse	PUR	
	Kabelmantel	PUR Ø = ma -25 °C+85	ax. 7,2 mm, i °C (bewegt)
	Einzellitzen	PP 2x 0,25 + 2 x 0,34 n	
	Länge	Art. Bez.	Art.Nr.
	2 m	EEM 33-41	400056141
	5 m	EEM 33-42	400056142
	10 m	EEM 33-43	400056143









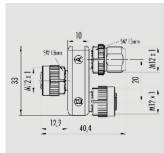
M12x1 Kupplungsdose /-stecker, 5-polig, gerade, A-codiert, mit angespritztem Ka-bel, IP68, geschirmt, CAN-Bus

5 m	FFM 33-44	400056144
Länge	Art. Bez.	Art.Nr.
Kabelmantel	PUR; Ø 7,2 -25 °C +8	
Steckergehäuse	PUR	



M12-Anschlusstechnik







Zweifachverteiler M12x1, 5-polig, A-codiert, IP68, 1:1 Verdrahtung, Dose - Stecker - Dose, CAN-Bus

PUR

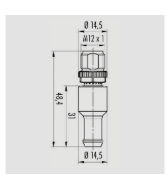
Steckergehäuse

Temperatur-

-25 °C... +85 °C bereich

Art. Bez. EEM 33-45, Art.Nr. 400056145







IP68



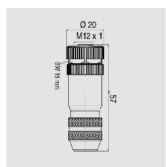
2 = n. c.3 = n. c.Widerstand 120 Ω Abschlussstecker M12x1, 5-polig, A-codiert, IP67, 120 Ω Widerstand, CAN-Bus Steckergehäuse PUR

Temperatur-

-25 °C... +85 °C bereich

Art. Bez. EEM 33-47, Art.Nr. 400056147











M12x1 Kupplungsdose, 5-polig, gerade, A-codiert, mit Überwurfmutter, Schraub-klemmenanschluss, IP67, schirmbar, CAN-Bus

Steckergehäuse Metall

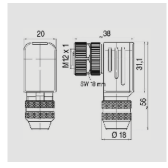
-40 °C...+85 °C

Für Kabeldurch-

messer 6...8 mm, max. 0,75 mm²

Art. Bez. EEM 33-73, Art.Nr. 400005645





Anschlussbelegung





M12x1 Kupplungsdose, 5-polig, gewinkelt, A-codiert, mit Überwurfmutter, Schraubklemmenanschluss, IP67, schirmbar, CAN-Bus

Steckergehäuse Metall

-40 °C...+85 °C

Für Kabeldurch-

6...8 mm, max. 0,75 mm² messer

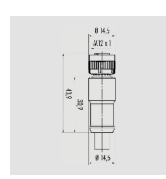
Art. Bez. EEM 33-75, Art.Nr. 400005646

Verdrehen des Kontakteinsatzes im 90°-Raster möglich.



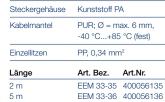
M12-Anschlusstechnik





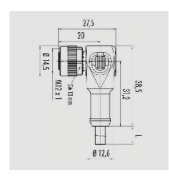


M12x1 Kupplungsdose, 4-polig, gerade, A-codiert, mit angespritztem Kabel, ungeschirmt, IP67, Ende offen



10 m









1 = braun

2 = weiß 3 = blau

4 = schwarz



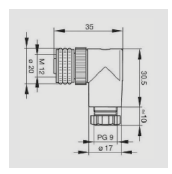
UL

M12x1 Kupplungsdose, 4-polig, gewinkelt, A-codiert, mit angespritztem Kabel, ungeschirmt, IP67, Ende offen

EEM 33-37 400056137

Steckergehäuse	Kunststoff P	A
Kabelmantel	PUR; Ø = m -40 °C+85	
Einzellitzen	PP, 0,34 mn	1 ²
Länge	Art. Bez.	Art.Nr.
2 m	EEM 33-38	400056138
5 m	EEM 33-39	400056139
10 m	EEM 33-40	400056140









M12x1 Kupplungsdose, 4-polig, gewinkelt, A-codiert, mit Überwurfmutter, Schraubklemmenanschluss, IP67, nicht schirmbar

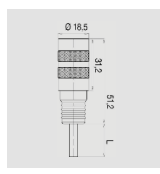
Steckergehäuse	Kunststoff PBT -25 °C+90 °C
Für Kabeldurch-	

Seite 16 zurück zu Inhalt



M16-Anschlusstechnik







1 rot 2 schwarz 3 gelb 4 blau 5 weiß 6 grün

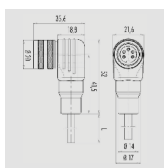


M16x0,75 Kupplungsdose, 6-polig, gerade, mit angespritztem Kabel, 2 m lang, geschirmt, IP67, Ende offen

Kabelmantel	PUR: Ø max. 6 mm.
	-5+70 °C (bewegt) -20+70 °C (fest)
Einzellitzen	PVC, 6 x 0.25 mm ²

Diese Kupplungdose kann in Kombination mit 5-poligen Steckern M16 verwendet werden, dabei ist der "PIN 6 / grün" offen.









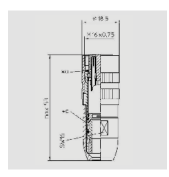


M16x0,75 Kupplungsdose, 6-polig, gewinkelt, mit angespritztem Kabel, 2 m lang, geschirmt, IP67, Ende offen

Steckergehäuse	PUR
Kabelmantel	PUR; Ø max. 6 mm, -5+70 °C (bewegt) -20+70 °C (fest)
Einzellitzen	PVC, 6 x 0.25 mm ²

Diese Kupplungdose kann in Kombination mit 5-poligen Steckern M16 verwendet werden, dabei ist der "PIN 6 / grün" offen.





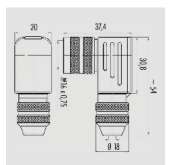




M16x0,75 Kupplungsdose, 6-polig, gerade, mit Überwurfmutter, Lötanschluss, IP68, geschirmt

CuZn (Messing vernickelt) -40 °C +85 °C
48 mm, max. 0,75 mm ²









M16x0,75 Kupplungsdose, 6-polig, gewinkelt, mit Überwurfmutter, Lötanschluss, IP67, geschirmt

Steckergehäuse	CuZn (Messing vernickelt) -40 °C +95 °C
Für Kabeldurch- messer	68 mm, PG 9 max. 0,75 mm ²
Art. Bez. EEM 33-	94, Art.Nr. 400005648



Novotechnik Messwertaufnehmer OHG

Postfach 4220 73745 Ostfildern (Ruit) Horbstraße 12 73760 Ostfildern (Ruit)

Telefon +49 711 4489-0 Telefax +49 711 4489-118 info@novotechnik.de www.novotechnik.de



© 07/2022 Printed in Germany.

M16x0,75 Kupplungsdose, 8-polig, gerade, mit Überwurfmutter, Lötanschluss, IP68, geschirmt

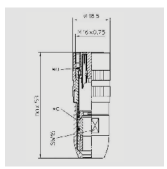
Steckergehäuse CuZn

(Messing vernickelt) -40 °C... +85 °C

Für Kabeldurch-4...8 mm, max. 0,75 mm² messer

Art. Bez. EEM 33-84, Art.Nr. 400005627



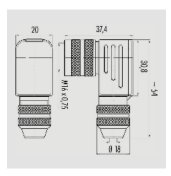




Anschlussbelegung











M16x0,75 Kupplungsdose, 8-polig, gewinkelt, mit Überwurfmutter, Lötanschluss, IP67, geschirmt

Steckergehäuse

CuZn (Messing vernickelt) -40 °C... +95 °C

Für Kabeldurch-6...8 mm, PG 9 messer max. 0.75 mm²

Art. Bez. EEM 33-85, Art.Nr. 400005628



IP68

Schutzart IP68 nach DIN EN 60529



Sehr gute elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) bzw. geschirmte







UI - zugelassen



Hinweis: Die Angaben zur Schutzklasse sind nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken gültig. Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu prüfen.

CAN-Bus



Die Angaben auf diesem Datenblatt dienen der Produktbeschreibung. Die Daten basieren jeweils auf idealen Anwendungsbedingungen ("Bis zu - Angaben"). Sie können deshalb je nach Anwendung des Produkts stark variieren. Insbesondere kann das Ausschöpfen einzelner angegebener Leistungsparameter zur Einschränkung anderer Leistungsparameter führen. Es ist deshalb Sache des Anwenders, das Erreichen der angegebenen einzelnen Leistungsparameter anwendungsabhängig zu verifizieren. Änderungen im Interesse technischer Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

Seite 18 zurück zu Inhalt