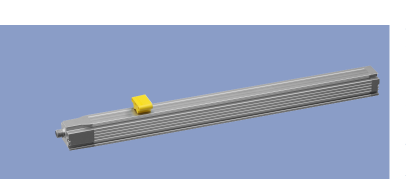


Produkt abgekündigt! Ersatzbedarf nur auf Anfrage. Frsetzt durch Baureihe TP1.



Besondere Merkmale

- schubstangenloser absoluter Wegaufnehmer
- NOVOSTRICTIVE®, berührungsloses magnetostriktives Messverfahren
- berührungslose Anlenkung mit freiem Positionsgeber
- unbegrenzte mechanische Lebensdauer
- Verstellgeschwindigkeit des Positionsgebers unbegrenzt
- ausgezeichnete Linearitäten bis 30 µm
- längenunabhängige Auflösung bis 0,001 mm
- geringer Temperaturkoeffizient <20 ppm/K
- unempfindlich gegenüber Schock und Vibration
- wahlweise Kabel- oder Steckverbinderanschluss
- Schutzart IP67 / IP68

Wegaufnehmer mit berührungslosem magnetostriktivem Messverfahren NOVO-STRICTIVE® für direkte, genaue und absolute Messung von Wegen und Längen in der Steuerungs-, Regelungsund Messtechnik.

Die Messung erfolgt durch einen passiven Positionsgeber, welcher als freier oder geführter Positionsgeber bezogen werden kann.

Die längsseitige Ankopplung des Positionsgebers reduziert die Einbaumaße, vermeidet den Pumpeffekt von Schubstangen-Wegaufnehmern und ermöglicht Messlängen bis zu 4500 mm. Die berührungslose Ankopplung des freien Positionsgebers ermöglicht eine sehr einfache Montage, eine

verschleißfreie Anwendung, eine unbegrenzte mechanische Lebensdauer und eine unbegrenzte Verstellgeschwindigkeit des Positionsgebers.

Der Temperaturkoeffizient des Wegaufnehmers ist, bedingt durch Messverfahren, Bauform und ausgesuchte Materialien, sehr klein.

Die hohe mechanische Robustheit des Aufnehmers in Verbindung mit dem Messverfahren ergibt eine weitgehende Unempfindlichkeit gegenüber Schock und Vibration. Das aktive Sensorelement ist in einem Aluminiumgehäuse mit der Schutzart IP67 eingebaut. Der Sensor ist somit unempfindlich gegenüber Verschmutzung, Staub, Feuchtigkeit und Ölen.

Die Befestigung mittels Spannklammern erlaubt ein präzises Justieren der Einbaulage.

Durch die im Wegaufnehmer integrierte hochwertige ASIC-Elektronik werden standardisierte absolute Ausgangssignale zur Verfügung gestellt. berührungslos absolut Baureihe TI M mit Quadratur-

Schnittstelle

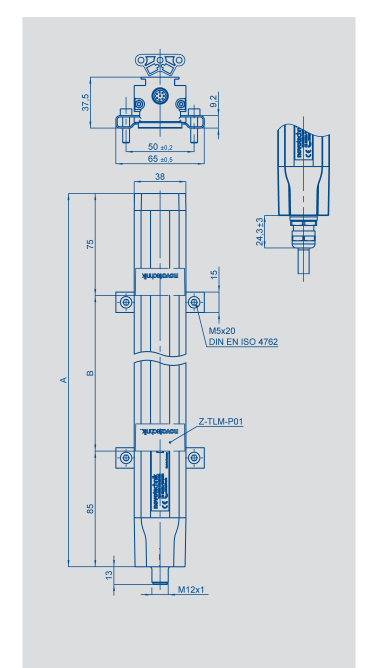
Wegaufnehmer bis 4500 mm

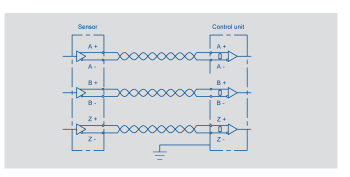
Die Wegaufnehmer der Baureihe TLM mit Quadraturausgang können direkt an übliche Standard-Encodereingänge angeschlossen werden, womit der TLM mit all seinen Vorteilen wie Robustheit, Verschmutzungsunempfindlichkeit, Montagefreundlichkeit und seinem günstigen Preis auch in bisherigen Encoderanwendungen wie Motorsteuerungen einsetzbar ist. Es werden kompatible A/B-Signale und ein Z-Signal ausgegeben. A und B haben einen Phasenversatz von 90° zueinander. Die Ausgabe erfolgt wahlweise als RS422oder als kurzschlussfester Push-Pull-Ausgang (5 V- oder 24 V-Pegel).

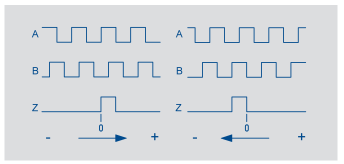
Auch bei Überschreiten der maximalen Verfahrgeschwindigkeit wird nach anschlie-Bendem Unterschreiten dieser Geschwindigkeit die komplette Anzahl an Pulsen ausgegeben. d.h. es tritt kein statischer Positionsfehler auf.

In der Initialisierungsphase wird der aktuelle Positionswert an die Folgeeinheit ausgegeben, um eine Referenzfahrt zu erübrigen (Power-On

Beschreibung		
Gehäuse	Aluminium, eloxiert, Metallendflansche	
Befestigung	längsverschiebbare Spannklammern	
Positionsgeber	Freier Positionsgeber, Kunststoff Geführter Positionsgeber, Kugelkupplung	
Messverfahren	NOVOSTRICTIVE®, berührungslos magnetostriktiv	
Elektr. Anschluss	8-pol. Rundsteckverbinder, geschirmt, M12 x 1 8-pol. Kabel, geschirmt, 1 m lang	
Elektronik	SMD mit ASIC, integriert Gehäuse mit Kabelschirm kontaktieren	



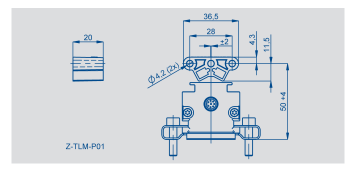


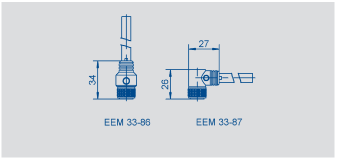


Abgang Stecker Code 102	Kabel Code 201, 203, 205	Stecker mit Kabel EEM33-86, EEM33-	Signal 87
PIN 1	YE	WH	A+
PIN 2	GY	BN	B+
PIN 3	GN	GN	B-
PIN 4	WH	YE	Z+
PIN 5	RD	GY	Z-
PIN 6	BU	PK	Versorgung GND
PIN 7	BN	BU	+24 VDC
PIN 8	PK	RD	A-

Quadratur-Schnittstelle					
RS422 / 5 V oder 24 V Push-Pull					
erung)					
156	kHz				
78	kHz				
2,2	m/s				
1,1	m/s				
16	kHz				
variabel, abhängig von Verfahrgeschwindigkeit					
keine					
1 Inkrement					
	erung) 156 78 2,2 1,1 16 variabel, abhängig von Vekeine				

Typenbezeichnung	TLM xxxx xxx 8xx xxx Quadratur-Schnittstelle	
Elektrische Daten		
Definierter elektrischer Bereich (Maß B)	von 0050 bis 4500	
Absolute Linearität	≤ ± 30 µm	
Ausgangssignal	digital	
Auflösung	≤ 1 Digit	
Reproduzierbarkeit	≤ 2 Digits	
Hysterese	≤ 1 Digit	
Versorgungsspannung	24 ± 20 % verpolungssicher	
Welligkeit der Versorgungsspannung	max. 10 %	Vss
Stromaufnahme	≤ 100 typisch	mA
Ausgangs Update-rate	16	kHz
Schirmung	Verbindung über Gehäuse	
Temperaturkoeffizient	≤ 20	ppm/K
Überspannungsschutz	40 (Transzorb-Schutzdioden))	VDC
Verpolschutz	ja	
Isolationswiderstand (500 V, 1 bar, 2 s)	≥ 10	ΜΩ
Mechanische Daten		
Abmessungen	siehe Zeichnung	
Gerätelänge (Maß A)	Maß B + 160	± 2 mm
Betriebsbedingungen		
Betriebstemperaturbereich	-40+85	°C
Lagertemperaturbereich	-40+100	°C
Betriebsfeuchtebereich	0100	%R.H.
Schock nach DIN IEC68T2-27	100 (11 ms)	g
Vibration nach DIN IEC68T2-6	20 (52000 Hz, A _{max} =0,75 mm)	
Schutzart nach DIN 40050 IEC 52	9 IP67 mit verschraubtem Steckverbinder IP68 mit Kabelanschluss	
Mechanische Daten bei Verwend	dung des freien Positionsgebers	
Verstellgeschwindigkeit des Positionsgebers	unbegrenzt	ms ⁻¹
Verstellbeschleunigung des Positionsgebers	unbegrenzt	ms ⁻²
Lebensdauer	unbegrenzt (mechanisch)	Bewegunger
Standard-Nennlängen (Maß B)	0050 bis 1000 in 50 mm-Schritten, 1000 bis 2000 in 100 mm-Schritten, 2000 bis 4500 in 250 mm-Schritten andere Längen in 10 mm-Schritten auf Anfrage	
CE-Konformität		
Emissionsprüfung	Funkstörfeldstärke EN 55011 Gruppe 1 K	lasse A
Störfestigkeitsprüfung	ESD EN 61000-4-2 HF-Feld EN 61000-4-3 BURST EN 61000-4-4 Leitungsgeb. EN 61000-4-6	



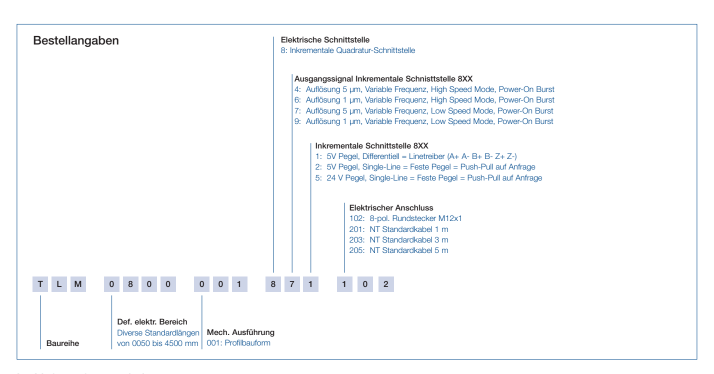


Novotechnik Messwertaufnehmer OHG

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

Telefon +49 711 44 89-0 Telefax +49 711 44 89-118 info@novotechnik.de www.novotechnik.de

© 08/2012 Art.-Nr.: 062 522 Änderungen vorbehalten Printed in Germany



Im Lieferumfang enthalten

Befestigungsklammern Z46 elektrisch isolierend inkl. Zyl.-Schrauben

Notwendiges Zubehör

Freier Positionsgeber Z-TLM-P01, Art.Nr. 005651, Z-TLM-P04, Art.Nr. 005654; Geführter Positionsgeber Z-TLM-P05, Art.Nr. 005655; Andere Positionsgeber auf Anfrage

Empfohlenes Zubehör

Kupplungsdose M12x1, 2 m Kabel, EEM 33-86, IP67, Art.Nr. 005629; Winkeldose M12x1, 2 m Kabel, EEM 33-87, IP67, Art.Nr. 005630; Gegenstecker mit längerem Kabel auf Anfrage.

Auf Anfrage erhältlich

Standardkabel 10 m Weitere Steckervarianten Ohne Power-On Burst Burst on demand Z-Pulse Teach-In Andere Auflösungen Analoge, digitale und Feldbus-Schnittstellen siehe extra Datenblatt.

Wichtig

Ausgleichsströme im Kabelschirm bei Potentialunterschieden sind zu vermeiden. Twisted pair Kabel wird empfohlen.