ANALOG ENCODER



Inhalt:

rechnische Daten	••••
Technische Zeichnung	3
Elektrischer Anschluss	4
Zubehör	5
Bestellcode	6

Serie M36

Key-Features:

- Verschleißarmer magnetischer Encoder ohne Getriebe
- Varianten mit Vollwelle und Sackhohlwelle
- Wellendruchmesser bis 10 mm
- Gehäusedurchmesser 36 mm
- Analogausgang: 4...20 mA, 0...5 V, 0...10 V
- Singleturn Genauigkeit ±1°
- Drehzahl bis 6000 U/min
- Schutzklasse bis IP67
- Temperaturbereich -40...+85 °C



TECHNISCHE DATEN

Messbereich		16 Umdrehungen oder skalierbar bis 65536 Umdrehungen							
Linearität Singleturn (bei 20°C)	[°]	±1							
Wiederholgenauigkeit (bei 20 °C)	[°]	±0,2							
Wellenart		Vollwelle (mit Fläche)			Sackhohlwelle				
Wellendurchmesser Ø	[mm]	6	6,35	8	10	6	6,35	8	10
Wellenlänge / Einstecktiefe	[mm]	13	2,5	15	20	18,5			
Flanschart	[mm]	Synchroflansch Ø 36 / Klemmflansch Ø 36 Federelement / Statorkupplung Ø			Ø 46				
Ausgangssignal		siehe elektrische Daten							
Anschluss		Kabelausgang oder Steckerausgang M12, 5-polig							
Mechanische Drehzahl	[min ⁻¹]	6000 (Dauerbetrieb: 3000) / mit Option IP67: 4000 (Dauerbetrieb: 2000)							
Anlaufdrehmoment (bei 20 °C)	[Nm]	<0,007 / mit Option IP67: <0,01							
Wellenbelastbarkeit	[N]	radial: 40 / axial: 20							
Schutzklasse		IP65 / optional: IP67							
Arbeitstemperatur	[°C]	-40+85							
Temperaturkoeffizient	[ppm/K]	<100							
Schockfestigkeit		2500 m/s², 6 ms (nach EN 60068-2-27)							
Vibrationsfestigkeit		300 m/s², 102000 Hz (nach EN 60068-2-6)							
Wellenmaterial		rostfreier Stahl							
Gehäusematerial		Zink-Druckguss							
Gewicht	[g]	ca. 200							

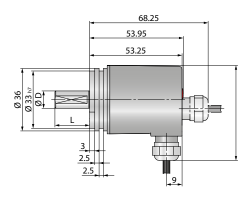
ELEKTRISCHE DATEN

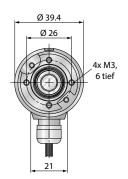
Ausgangssignal		420 mA	05 V	010 V	
Auflösung DA-Wandler	[bit]	12	11	12	
Versorgungsspannung	[VDC]	10.	1030		
Stromaufnahme (ohne Last)	[mA]		30		
Bürde am Ausgang max.	[kΩ]	0,21,2 (0,9 bei 24 VDC)	-	-	
Ausgangsstrom max.	[mA]	-	1	0	
Einschwingzeit		<1 ms (R _{Bürde} = 0,9 kΩ, 25 °C)	<1 ms (R _{Last} =	= 1 kΩ, 25 °C)	
PowerON Time	[s]		<1		
Updaterate	[ms]		1		
LED (grün/rot)		Systemstatus Unterbrechung Stromschleife - Bürde am Eingang zu groß Referenzpunktanzeige (nur in den Werkseinstellungen) bei Clockwise: 0°1° bei Counterclockwise: 0°1° Status im Teachbetrieb	Systemstatus Referenzpunktanzeige (nur in der bei Clockwise: 0°1° bei Counterclockwise: 0°1° Status im Teachbetrieb	n Werkseinstellungen)	
Teacheingänge		Pegel = +V für min. 1 s			
Kurzschlussfeste Ausgänge		ja ¹)			
Verpolschutz der Versorgung		ja			
CE-Konformität		gemäß EMV-Richtline 2014/30/EU und RoHS-Richtline 2011/65/EU			

¹⁾ bei korrekt angelegter Versorgungsspannung

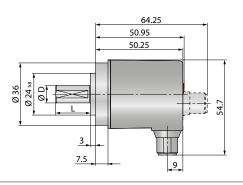
TECHNISCHE ZEICHNUNG

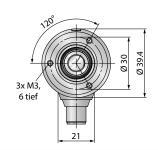
Vollwelle, Synchroflansch





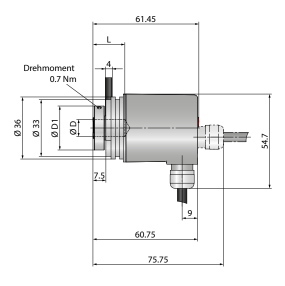
Vollwelle, Klemmflansch

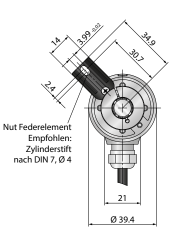




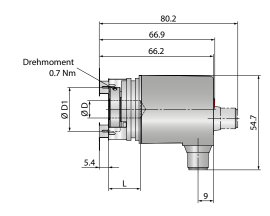
D	Passung	L
6	h7	12,5
6,35	h7	12,5
8	h7	15
10	f7	20

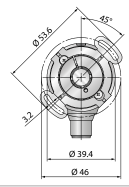
Sackhohlwelle, Flansch mit Federelement





Sackhohlwelle, Flansch mit Statorkupplung

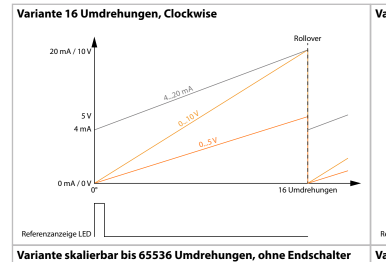


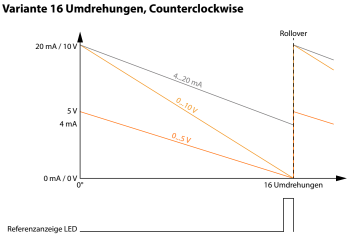


D	Passung	L	D1
6	H7	18,5	24
6,35	H7	18,5	24
8	H7	18,5	25,5
10	H7	18,5	25,5



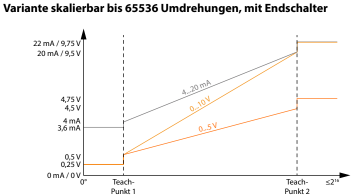
BEISPIELVERLÄUFE DES AUSGANGSSIGNALS





20 mA / 10 V 4 mA





keine Referenzanzeige Messbereich im Auslieferungszustand:

16 Umdrehungen mit Rollover

Endschalter:

Variante	420 mA	05 V	010 V
Endschalter low	3,6 mA	0,25 V	0,25 V
Endschalter high	22 mA	4,75 V	9,75 V

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Funktion	Steckerausgang	Kabelausgang
Signal	1	GN
+V	2	BR
GND	3	WS
Set 2 1)	4	RS
Set 1 1)	5	GR

¹⁾ nur bei skalierbaren Varianten. Set 1: Eingang für 1. Teachpunkt Set 2: Eingang für 2. Teachpunkt



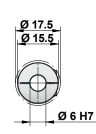
ZUBEHÖR

Metallbalgkupplungen dienen zur spielfreien Verbindung von Drehwinkelsensor und Antriebswelle (z. B. Motorwelle). Die Kupplungen arbeiten hierbei verschleißfrei und gleichen axialen, radialen und winkligen Achsversatz aus. Die Befestigung auf den Wellen erfolgt kraftschlüssig mittels Klemmnaben.

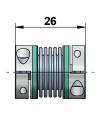
Folgende Kupplungen sind standardmäßig als Zubehör erhältlich:

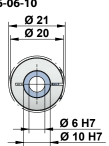
MBK-15.5-23-06-06



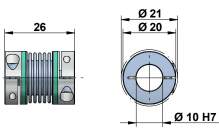


MBK-20-26-06-10

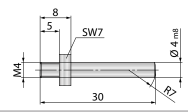




MBK-20-26-10-10

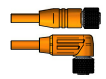


Zylinderstift mit Befestigungsgewinde für Flansch mit Federelement



K5P: Kabel mit Gegenstecker

- M12-Stecker gerade oder gewinkelt
- 5-polig
- Schutzklasse IP67



Pin	Kabelfarbe
1	BR
2	WS
3	BL
4	SW
5	GR

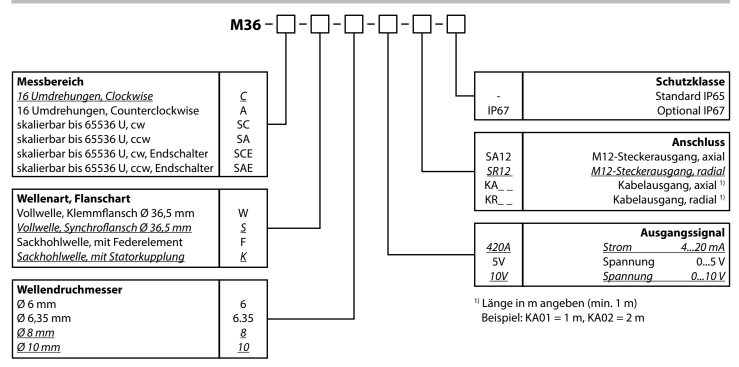


D5: Gegenstecker

- zur Eigenkonfektionierung
- M12-Stecker gerade oder gewinkelt
- 5-polig
- Schutzklasse IP67
- Kabeldurchmesser Ø 4...8 mm



BESTELLCODE



Encoder, die vollständig aus <u>unterstrichenen kursiven Optionen</u> bestehen, sind mit verkürzter Lieferzeit erhältlich. (Lieferzeit für Wellendurchmesser 8 nur bei Vollwelle, Wellendurchmesser 10 nur bei Sackhohlwelle verkürzt.)

ZUBEHÖR

LODEITOR			
Kabel mit M12-Stec	kverbinder (Buchseneinsatz), 5-polig, geschirmt	M12-Steckverk	pinder (Buchseneinsatz), 5-polig, geschirmt
K5P2M-S-M12	2 m, Stecker gerade	D5-G-M12-S	gerade, zum selbst konfektionieren
K5P5M-S-M12	5 m, Stecker gerade	D5-W-M12-S	gewinkelt, zum selbst konfektionieren
K5P10M-S-M12	10 m, Stecker gerade		
K5P2M-SW-M12	2 m, Stecker gewinkelt		
K5P5M-SW-M12	5 m, Stecker gewinkelt		
K5P10M-SW-M12	10 m, Stecker gewinkelt		
Montagezubehör Vollwelle		Montagezubehör Sackhohlwelle	
MBK-15.5-23-06-06	Metallbalgkupplung 2 x Ø 6 mm	ZS-M4	Zylinderstift M4 für Flansch mit Federelement
MBK-20-26-06-10	Metallbalgkupplung Ø 6 mm, Ø 10 mm		
MBK-20-26-10-10	Metallbalgkupplung 2 x Ø 10 mm		
Digitalanzeige für A	analogsensoren, 2 Kanal		
WAY-AX-S	Touchscreen, Versorgung: 1830 VDC		
WAY-AX-S-AC	Touchscreen, Versorgung: 115230 VAC		

Diese Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

TRANSMETRA GmbH

Weitere Informationen und Optionen finden Sie im WAY-AX Datenblatt.

052 624 86 26 info@transmetra.ch www.transmetra.ch