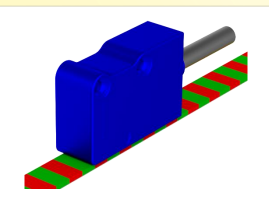
Datenblatt

- Magnetsensor für sehr kleine Abmessungen
- Auflösungen bis zu 1 µm
- Einfache und schnelle Montage mit großen Ausrichtungstoleranzen
- Als Kabelstandard ein 8-adriges Kabel mit niedrigen Reibungskoeffizient und Öl-Resistenz
- Geschützt gegen Umkehrung der Stromversorgungspolarität
- Schutzklasse: IP67



Mechanische Daten

Material						
Gehäuse Kabel ¹⁾		Aluminium; Druckguss PVC, Ø6,1 (=8-adrig)				
Signalade		0,14 mm ²				
Länge		2 m (Standard)				
Biegeradiu		> 60 mm				
Gewicht		40 g				
Polteilung		5+5 mm				
Auflösung		< 1 µm ²⁾				
Genauigkeit		±30 μm				
Wiederholgenauigkeit		± 1 Inkrement				
Abstand Sensor-Ma	agnetband 0	0,3 3 mm (mit Magnetband WM5)				
Referenzindex		C = konstanter Abstand (5 mm)				
		E = extern				
Verfahrgeschwindigkeit		< 12 m/s				
Relative Luftfeuchtigkeit		100%				
Betriebstemperatur		0 °C +50 °C				
Lagertemperatur		-20 °C +80 °C				

¹⁾ Kabel aus PUR, mit andere Aderquerschnitte oder Längen auf Anfrage ²⁾ Abhängig von dem Divisionsfaktor der CNC-Maschine ab.

Elektrische Daten

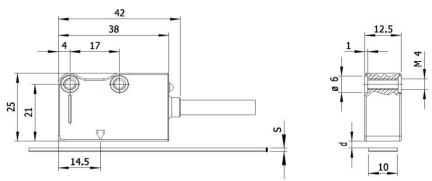
Spannungsversorgung	5 VDC 28 VDC ±5%
Verbrauch	
unbelastet	< 90 mA
belastet	$< 110 \text{ mA}$ (mit 5 V und R = 120 Ω)
	< 70 mA (mit 28 V und R = 1.2 kΩ)
Frequenz	< 2,4 kHz
Ausgang	Sinussignal 1 Vpp
Amplitude	
A und B	0,6 Vpp 1,2 Vpp
I_0	0,25 V 0,6 V angeschlossene Komponenten
Phasenverschiebung	90° ± 10° elektrisch
Vibration EN 60068-2-6	300 m/s ² [55 2.000 Hz]
Schock EN 60068-2-27	1.000 m/s ² (11 ms)
Schutzklasse	IP67

Willtec Messtechnik ek • Eschenweg 4 • 79232 March-Hugstetten Fon:07665/93465-0 • Fax:07665/93465-22 • Email: info@willtec.de • Internet: www.willtec.de



Datenblatt

Abmessungen Sensor



Werte in mm	WM5	WM5 + DB50	WM5 + PS1
s	1,3	1,6	2,1
d IMV5	0,3 3	< 2,7	< 2,2

s = Breite

d = Einzuhaltenden Abstand zwischen Sensor und Oberfläche des Magnetbandes (bzw. Abdeckung/ Träger)

Bestellbeispiel

Тур		IMV5	-	С	-	528V	-	S	-	M02/N	-	SC
Auflös	sung											
5	= <1 µm											
Referenzindex												
C E	= konstanter Abstand (5 mm = extern	1)										
Spanr	nungsversorgung											
528V	= 5 VDC 28 VDC											
Ausga	ngsschaltung											
S	= Sinussignal, 1Vpp											
Kabel	1) 2)											
M01/N	= 1m											

M01/N = 1mM02/N = 2m

M03/N = 3m

Anschluss

SC = offenes Kabel

C3 = C3 C4 = C4

1) Abweichende Längen sind in folgender Ausführung erhältlich

 $L_{MAX} = 10 \text{ m}$ Sensorkabel

L_{MAX} = 100 m Sensorkabel (2m) + Kabelverlängerung (Versorgungsspannung 0,5 mm²)

²⁾Mit einer Verfahrgeschwinditkeit über 1 m/s wird ein Kabel für kontinuierliche Bewegungen empfohlen.