# Seilzug-Wegsensor

# Schnittstelle SSI

## Messlänge absolut bis 3,4 m

### **BMMS K34 SSI - MAGRES**



BMMS K34 SSI mit Flanschdose M12

### Merkmale

1

- Magnetisches Abtastprinzip
- Auflösung: 0,0589 mm/Schritt
- Schnittstelle SSI
- Messlänge bis 3,4 m
- Entfernbare Verschlüsse zum Abfluss von Wasser
- Geringes Gewicht dank Kunststoff- und Aluminium-Gehäuse

Technische Daten - elektrisch			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Betriebsstrom ohne Last	≤60 mA (24 VDC)		
Initialisierungszeit	≤170 ms nach Einschalten		
Schnittstelle	SSI		
Funktion	Lineare Positionsmessung		
Auflösung	0,0589 mm/Schritt		
Linearität	±0,52 % des Messbereichs (d.M.)		
Absolute Genauigkeit	±0,93 % d.M. (+25 °C) ±1,02 % d.M. (-40+85 °C)		
Abtastprinzip	Magnetisch		
Code	Gray oder binär		
Eingänge	SSI-Takt Nullsetzeingang		
Ausgangsstufen	SSI-Daten: Linedriver RS422		
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2		
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4		

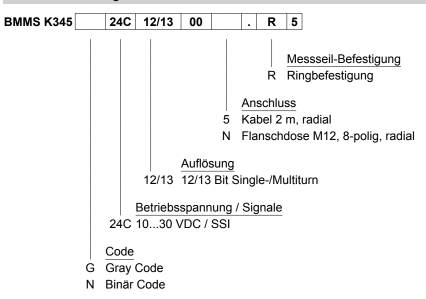
Technische Daten - mechanisch			
Schutzart DIN EN 60529	IP 65 (Drehgeber)		
Werkstoffe	Drehgeber-Gehäuse: Aluminium Seilzug-Gehäuse: PA6 GF30 Seil: Nichtrostender Edelstahl mit Polyamid ummantelt		
Betriebstemperatur	-40+85 °C		
Lebensdauer	Typ. >500000 Hübe		
Messlänge	3,4 m		
Weg/Umdrehung	241,9 +1,2/-0,8 mm		
Seilbeschleunigung	≤50 m/s²		
Seildurchmesser	0,8 mm		
Einzugskraft	>3 N		
Auszugskraft	≤9 N		
Relative Luftfeuchte	95 % kurzzeitig betauend		
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 10-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 50 g, 11 ms		
Masse ca.	400 g		
Anschluss	Flanschdose M12, 8-polig Kabel 2 m		
Biegeradius	Kabel: >55 mm		
Besondere Eigenschaften	Lackierte Elektronik		
Hinweis	Bitte beachten Sie zusätzlich die Montageanleitung		

# Seilzug-Wegsensor

Schnittstelle SSI Messlänge absolut bis 3,4 m

### **BMMS K34 SSI - MAGRES**

### Bestellbezeichnung



### Zubehör

### Stecker und Kabel

10146775 Kabeldose M12, 8-polig, gerade, ohne Kabel

# **BMMS K34 SSI - MAGRES**

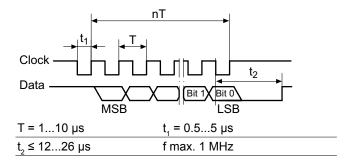
Beschreibung der Anschlüsse			
+Vs	Betriebsspannung des Drehgebers.		
0 V	Masseanschluss des Drehgebers bezogen auf +Vs.		
Data+	Positiver SSI-Datenausgang.		
Data-	Negativer SSI-Datenausgang.		
Clock+	Positiver SSI-Takteingang.		
Clock-	Negativer SSI-Takteingang.		
Zero	Nullsetzeingang zum Setzen eines Null- punktes an jeder beliebigen Stelle. Der Nullsetzvorgang wird durch einen Low- Impuls ausgelöst. Für max. Störfestigkeit nach dem Nullsetzen an +Vs legen. Impulsdauer >2 ms.		
Hinweis	Steuerungsseitig Terminierungwiderstand R=120 Ohm zwischen Data+ und Datavorsehen.		

Anschlussbelegung  Kabel und Flanschdose M12 für Anschlusskennziffern -5 und -N				
Pin	Aderfarbe	Signale	Beschreibung	
1	weiss	0 V	Betriebsspannung	
2	braun	+Vs	Betriebsspannung	
3	grün	Clock+	Taktleitung	
4	gelb	Clock-	Taktleitung	
5	grau	Data+	Datenleitung	
6	rosa	Data-	Datenleitung	
7	blau	Zero	Nullsetzeingang	
8	rot	d.u.	nicht benützen	
Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden				
Kabelo	laten: 8 x 0,14 m	nm²		



Schaltpegel		
Steuereingänge	Eingangsschaltung	
Eingangspegel Low	<0,3 V x +Vs	
Eingangspegel High	>0,7 V x +Vs	

### Datenübertragung



# 17.9.2019 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

# Seilzug-Wegsensor

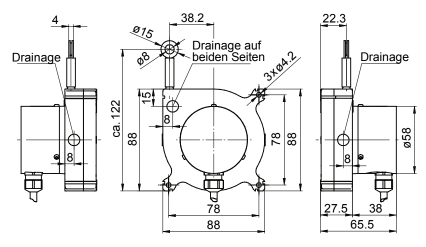
Schnittstelle SSI

Messlänge absolut bis 3,4 m

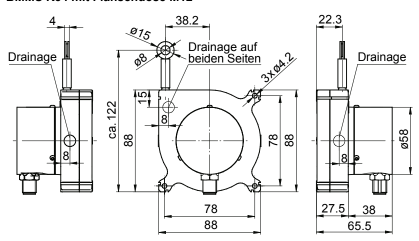
### **BMMS K34 SSI - MAGRES**

### Abmessungen

### **BMMS K34 mit Kabel radial**



### **BMMS K34 mit Flanschdose M12**



4