# Seilzug-Wegsensor

### Schnittstelle CANopen®

### Messlänge absolut bis 3,4 m

### **BMMS K34 CANopen® - MAGRES**



BMMS K34 CANopen® mit Flanschdose M12

### Merkmale

1

- Magnetisches Abtastprinzip
- Auflösung: 0,1 mm/Schritt
- Schnittstelle CANopen®
- Messlänge bis 3,4 m
- Entfernbare Verschlüsse zum Abfluss von Wasser
- Geringes Gewicht dank Kunststoff- und Aluminium-Gehäuse
- Erhältlich als redundante Versionen

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Betriebsstrom typ.	50 mA (24 VDC, ohne Last)	
Initialisierungszeit	≤500 ms (nicht redundant) ≤800 ms (redundant)	
Schnittstelle	CANopen®	
Funktion	Lineare Positionsmessung	
Profilkonformität	CANopen® CiA DSP 301, DSP 305, DS 406	
Auflösung	0,1 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	Binär	
Codeverlauf	Programmierbar	
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2	
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4	
Programmierbare Parameter	Betriebsarten Gesamtauflösung Skalierung	
Diagnosefunktionen	Positions- und Parameterfehler Multiturn-Abtastung	

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 (nicht redundant) -40+65 °C (redundant)		
Lebensdauer	Typ. >500000 Hübe		
Messlänge	3,4 m		
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, 5-polig Kabel 2 m		
Biegeradius	Kabel: >55 mm		
Besondere Eigenschaften	Lackierte Elektronik		
Hinweis	Bitte beachten Sie zusätzlich die Montageanleitung		



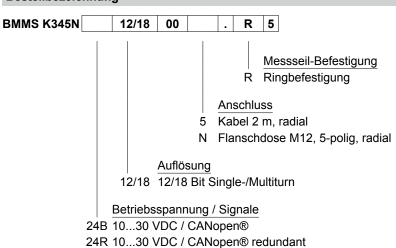
# Intum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalte

# Seilzug-Wegsensor

Schnittstelle CANopen® Messlänge absolut bis 3,4 m

### **BMMS K34 CANopen® - MAGRES**

### Bestellbezeichnung



Zubehör			
Stecker und Kabel			
10153968	Kabeldose M12, 5-polig, gerade, ohne Kabel		
11046266	Kabeldose M12, 5-polig, gerade, geschirmt, 5 m Kabel		
10156842	Kabel mit Stecker/Dose M12, 5-polig, abgewinkelt, A-codiert, 5 m		
11144306	Kabel mit Stecker/Dose M12, 5-polig gerade, A-codiert, 5 m		
10146775	Kabeldose M12, 8-polig, gerade, ohne Kabel		

2

### Messlänge absolut bis 3,4 m

### **BMMS K34 CANopen® - MAGRES**

Beschreibung der Anschlüsse			
+Vs	Betriebsspannung des Drehgebers.		
0 V	Masseanschluss des Drehgebers bezogen auf +Vs.		
CAN_L	CAN-Bus Signal (dominant Low).		
CAN_H	CAN-Bus Signal (dominant High).		
CAN_GND	GND-Bezug für CAN-Schnittstelle.		

CANopen® Merki	male	
Bus-Protokoll	CANopen® ISO / DIS 11898	
Geräteprofil	CANopen® - CiA DSP 406, V 3.0 (Device Class 2, CAN 2.0B)	
Betriebsarten	<ul><li>Event-triggered / Time-triggered</li><li>Remotely-requested</li><li>Sync (cyclic) / Sync (acyclic)</li></ul>	
Presetwert	Mit diesem Parameter kann der Seilzug-Wegsensor auf einen ge- wünschten Positionswert gesetzt werden, der einer definierten Position des Systems entspricht. Der Offsetwert zwischen Geber-Nullpunkt und mecha- nischem Nullpunkt wird im Seilzug- Wegsensor gespeichert.	
Drehrichtung	Mit diesen Parameter kann die Drehrichtung, in der der Positionswert steigen oder fallen soll, parametriert werden.	
Skalierung	Parametrierung der Schritte.	
Diagnose	Folgende Fehlermeldungen unterstützt der Seilzug-Wegsensor: - Positionsfehler Redundanzsystem - Positions- und Parameterfehler - Überwachung der Lithium-Zellenspannung (Multiturn-Bereich)	
Knoten- überwachung	Heartbeat	
Defaulteinstellung	50 kbit/s, Knotennummer 1	

Anschlussbelegung		
Kabel für Anschlusskennziffer -5		
Aderfarbe	Signale	
weiss	0 V	
braun	+Vs	
grün	CAN_H	
gelb	CAN_L	
grau	CAN_GND	
rosa	n.c.	
blau	d.u.	
rot	d.u.	
Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden		
Kabeldaten: 8 x 0,14 mm <sup>2</sup>		

# Flanschdose M12, 5-polig für Anschlusskennziffer -N

Pin	Nicht redundant	Redundant
1	n.c.	CAN_GND
2	+Vs	+Vs
3	CAN_GND	0 V
4	CAN_H	CAN_H
5	CAN_L	CAN_L



5.2.2018

# Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

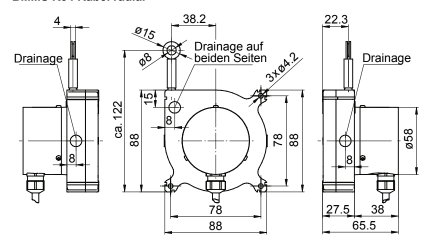
# Seilzug-Wegsensor

Schnittstelle CANopen® Messlänge absolut bis 3,4 m

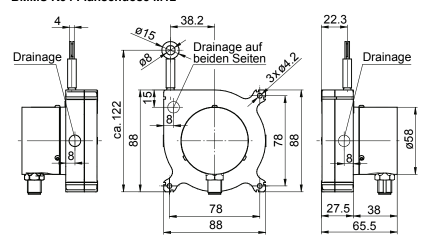
**BMMS K34 CANopen® - MAGRES** 

### Abmessungen

### **BMMS K34 Kabel radial**



### **BMMS K34 Flanschdose M12**



4