Seilzug-Wegsensor

Schnittstelle CANopen®

Messlänge absolut bis 2,3 m

BMMS K23 CANopen® - MAGRES



BMMS K23 CANopen® mit Flanschdose M12

Merkmale

1

- Magnetisches Abtastprinzip
- Auflösung: 0,1 mm/Schritt
- Schnittstelle CANopen®
- Messlänge bis 2,3 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	±0,13 % des Messbereichs (d.M.)	
Absolute Genauigkeit	±0,26 % d.M. (+25 °C) ±0,34 % 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	2,3 m		
Seilbeschleunigung	≤50 m/s²		
Seildurchmesser	0,45 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		



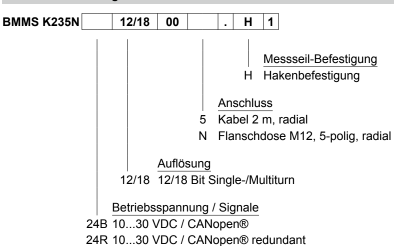
Intiim sowie Änderingen in Technik und Design vorhehaltei

Seilzug-Wegsensor

Schnittstelle CANopen® Messlänge absolut bis 2,3 m

BMMS K23 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		



BMMS K23 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® Merkmale				
Bus-Protokoll	CANopen® ISO / DIS 11898			
Geräteprofil	CANopen® - CiA DSP 406, V 3.0 (Device Class 2, CAN 2.0B)			
Betriebsarten	- Event-triggered / Time-triggered - Remotely-requested - Sync (cyclic) / Sync (acyclic)			
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 ²			

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



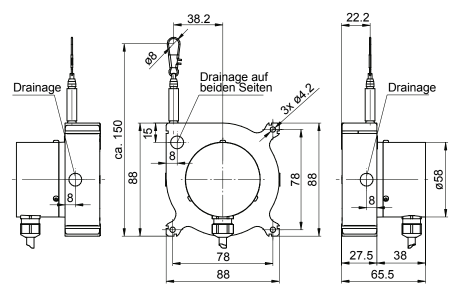
Seilzug-Wegsensor

Schnittstelle CANopen® Messlänge absolut bis 2,3 m

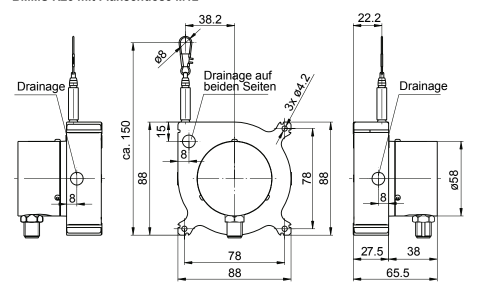
BMMS K23 CANopen® - MAGRES

Abmessungen

BMMS K23 mit Kabel radial



BMMS K23 mit Flanschdose M12



5.2.2018