

NOVOHALL Winkelsensor Kontaktlos

RSC-2800 Ratiometrisch

Mobile Anwendungen









### Besondere Merkmale

- Kontaktlos, magnetisch
- Messwinkel bis 360°
- Wahlweise Steckkupplung oder indexierte Welle
- Einfache Befestigung
- Schutzart IP54, IP65, IP67
- Hohe Lebensdauer
- Sehr kleine Hysterese
- Auflösung 12 Bit
- Linearität < ±0,5 %
- Optimiert für mobile Anwendungen mit höchsten EMV-Anforderungen wie ISO-Pulse und Störfelder gemäß ISO 11452
- E1-Typgenehmigung
- Weitere Ausführungen siehe separate Datenblätter

### **Applikationen**

• Mobile Arbeitsmaschinen (Flur- und Förderzeuge, Bau-, Agrar- und Forstmaschinen)

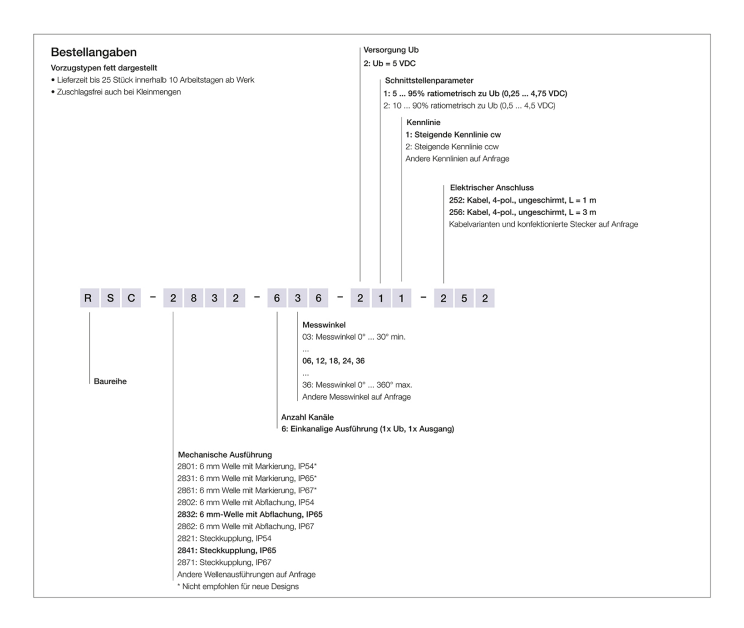
Der kontaktlose Sensor RSC-2800 benutzt die Lagebestimmung eines magnetischen Feldes zur Ermittlung des Messwinkels. Die Orientierung des magnetischen Feldes wird mittels einer integrierten Schaltung erfasst. Die der Winkellage entsprechende Positionsinformation wird über eine Vielzahl von analogen und digitalen Schnittstellen ausgegeben (siehe separate Datenblätter).

Das Gehäuse besteht aus hochwertigem temperaturbeständigem Kunststoff. Befestigungslaschen mit Langlöchern ermöglichen einen einfachen Anbau und eine bequeme mechanische Justierung. Die spielfreie Steckkupplung erlaubt eine schnelle und einfache Montage.

Gehäuse: hochwertiger, temperaturbeständiger Kunststoff PPS-GF40/SF50
Welle: nichtrostender Stahl, X8CrNiS18-9 1.4305
Mit 2 Schrauben M4 und Unterlegscheiben
max. 180 Ncm
Sinterbronze-Buchse
Kabel 4x 0,5 mm² (AWG 20), TPE, ungeschirmt
Siehe Maßbild
360° durchdrehbar
20 N (axial / radial)
0,15 Ncm (IP54), 0,5 Ncm (IP65), 1,0 Ncm (IP67)
ca. 50 g

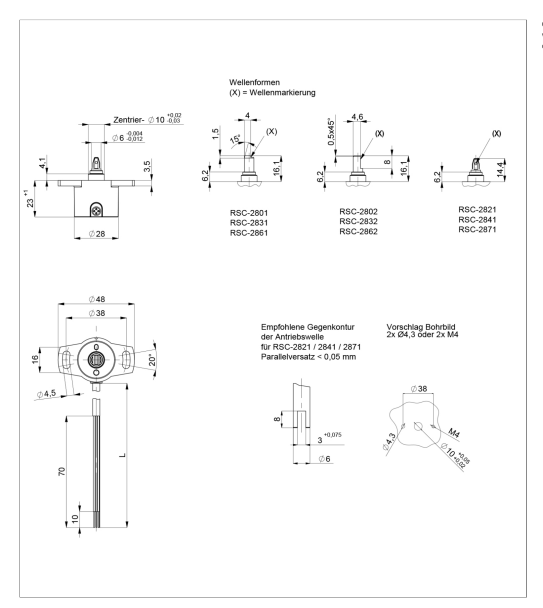


### Bestellangaben





# Maßzeichnung



CAD-Daten s. www.novotechnik.de/download/cad-daten/



Zeigt die Wellenmarkierung in Richtung elektrischem Anschluss, dann befindet sich der Sensor auf Kennlinienmitte.



# **Technische Daten**

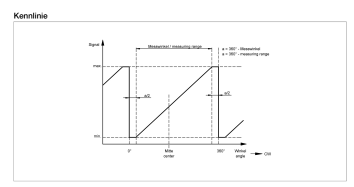
Typenbezeichnung	RSC-282
Ausgangssignal	ratiometrisch zu Ub
	5 95% (0,25 4,75 V)
	10 90% (0,5 4,5 V)
Lastwiderstand	≥1 kΩ
Anzahl Kanäle	1
Update Rate	typ. 5 kHz
Messwinkel	0 30° bis 0 360° in 10°-Schritten
Unabhängige Linearität	≤ ±0,5 %FS
Auflösung	12 Bit
Wiederholgenauigkeit	≤ ±0,1°
Hysterese	≤ ±0,1°
Temperaturfehler	Messwinkel 30 170°: typ. ±0,625 %FS, Messwinkel ≥ 180°: typ. ±0,31 %FS
Versorgungsspannung Ub	5 VDC (4,5 5,5 VDC)
Stromverbrauch ohne Last	typ. 15 mA (typ. 8 mA auf Anfrage)
Verpolschutz	ja (Versorgungsleitungen)
Kurzschlussschutz	ja (gegen GND und Ub)
Isolationswiderstand (500 VDC)	≥ 10 MΩ
Betriebsbedingungen	
Zulässige Stellgeschwindigkeit	800 U/min
Schwingung IEC 60068-2-6	20 g, 5 2000 Hz, Amax = 0,75 mm
Stoß IEC 60068-2-27	50 g, 6 ms
Schutzart DIN EN 60529	IP54 / IP65 / IP67
Betriebstemperatur	-40 +85°C
Lebensdauer	> 50 Mio. Bewegungen (mechanisch)
Funktionale Sicherheit	Sollten Sie Unterstützung für den Einsatz unserer Produkte in sicherheitsbezogenen Systemen benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf
MTTF (IEC 60050)	356 Jahre
EMV-Konformität	
ISO 11452-2 Gestrahlte HF-Felder	30 V/m
ISO 11452-5 Gestrahlte HF-Felder, Stripline	60 V/m
CISPR 25 Funkstörabstrahlung	Grenzwert ECE-R10
Störaussendung/-festigkeit E1	nach ECE-R10

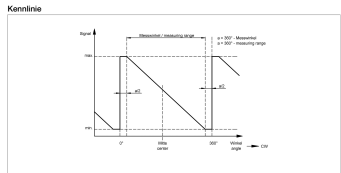
Anschlussbelegung

Signal	Kabel
	Code 2
Versorgung Ub	GN
GND	BN
Signalausgang	WH
Nicht anschliessen / nicht belegt	YE

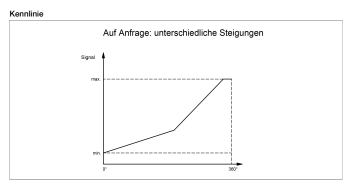


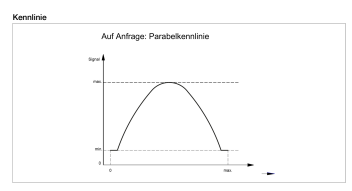
### Technische Daten Kennlinien





# Auf Anfrage: Trapezkennlinie

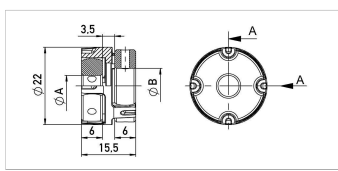






### Sensormontage





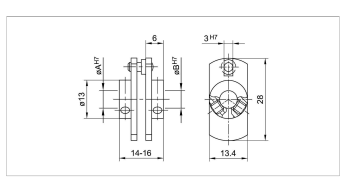
Spielfreie, doppelkardanische Wellenkupplung für Ø6 mm zur Ankopplung an Ø6 mm, Ø6,35 mm oder Ø10 mm, Befestigung über je 2 Gewindestifte mit Innensechskant

Material Aluminium, PEEK Betriebstemp. -40 ... +160°C ≤ 1 Nm Übertragbares

Drehmoment Versatz

rad.  $\leq$  0,1 mm, wink.  $\leq$  0,45° Art.Nr. Art.Bez. ØA / ØB [mm] 400103910 Z-106-G-6 6/6 Z-106-G-6,35 6 / 6,35 400103912 400103913 Z-106-G-10 6 / 10





### Z-104-G-6

Spielarme Gabelkupplung für Ø6 mm. Befestigung mit je 2 Zylinderschrauben M3 mit Innensechskant.

Winkelschraubendreher DIN 911 SW 1,5 im

Lieferumfang enthalten. Material

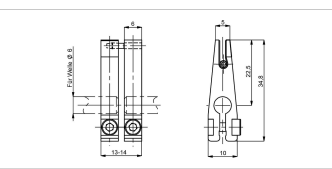
Rostfreier Stahl, Mitnahmestift

geschliffen

Versatz ≤ 1 mm

Art.Nr. Art.Bez. ØA / ØB [mm] 400005690 Z-104-G-6 6/6





Spielfreie Gabelkupplung für Ø6 mm. Befestigung mit je 1 Zylinderschraube M3 mit Innensechskant.

Winkelschraubendreher DIN 911 SW 2,5 im

Lieferumfang enthalten.

Aluminium, eloxiert (schwarz) Stift und Feder gehärtet

≤ 5 Ncm Übertragbares

Drehmoment

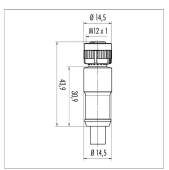
Versatz

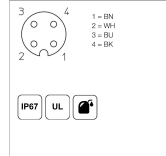
Art.Nr. Art.Bez. 400005691 Z-105-G-6



# Anschlusstechnik M12







### EEM-33-35/36/37

M12x1 Kupplungsdose, 4-polig, gerade, A-codiert, mit angespritztem Kabel, ungeschirmt, IP67, Ende offen

Steckergehäuse PA

Einzellitzen

Kabelmantel PUR,  $\emptyset = \text{max. 6 mm}$ ,

-40 ... +85°C (fest) PP, 0,34 mm<sup>2</sup>

 Art.Nr.
 Art.Bez.
 Länge

 400056135
 EEM-33-35
 2 m

 400056136
 EEM-33-36
 5 m

 400056137
 EEM-33-37
 10 m

IP67 Schutzart IP67 nach DIN EN 60529





Sehr gute elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) bzw. geschirmte Systeme





Geeignet für den Einsatz in Schleppketten



UL - zugelassen

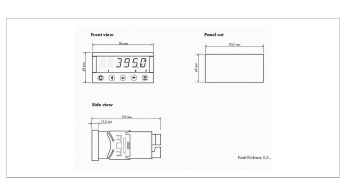


IP68



# Signalverarbeitung





### MAP-4000

Multifunktionales Messgerät mit digitaler Anzeige zum Anschluss von potentiometrischen und normierten Signalen.

- Versorgungsspannung 10 ... 30 VDC, 80 ... 250 V DC oder AC
- hohe Genauigkeit bis 0,1%
- einstellbare Versorgungsspannung für Sensoren 5 ... 24 V
- Temperaturkoeffizient 100 ppm/K
- optional RS 232, RS 485, Analogausgang, Grenzwertschalter
- Vollständige Daten siehe separates Datenblatt



### Anschlussoptionen auf Anfrage



### M12 Stecker

- Kundenspezifische Längen
- 3-, 4-, 6- und 8-polige Ausführung
- Schutzart IP68
- Bestellangaben Standardvarianten siehe jeweilige Bestellcodes



### Molex Mini Fit jr.

- Kundenspezifische Längen und Litzen
- 3-, 4- und 6-polige Ausführung
  Auf Anfrage



### Tyco AMP Super Seal

- Stift- und Buchsengehäuse
- Kundenspezifische Längen
- 3-, 4- und 6-polige Ausführung
- Schutzart IP67
- Auf Anfrage



### Molex Mini Fit

- Kundenspezifische Längen und Litzen
  3-, 4-, 6- und 8-polige Ausführung



### Deutsch DTM 04

- Stift und Buchsengehäuse
   Kundenspezifische Längen
   3-, 4- und 6-polige Ausführung
- Schutzart IP67
- Auf Anfrage



### ITT Cannon Sure Seal Stecker

- Kundenspezifische Längen
- 3-, 4- und 6-polige Ausführung
- Schutzart IP67
- Auf Anfrage





Novotechnik Messwertaufnehmer OHG Postfach 4220 73745 Ostfildern (Ruit) Horbstraße 12 73760 Ostfildern (Ruit) Telefon +49 711 4489-0 Telefax +49 711 4489-118 info@novotechnik.de

www.novotechnik.de



© 15.09.2020