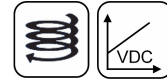


**NOVOTURN
Multiturn-Sensor
Kontaktlos**

RSM-2800
Spannung
Industrie



Besondere Merkmale

- Kontaktlos, magnetisch
- Hohe Lebensdauer
- Elektrischer Nutzwinkel von 720° bis 5760° in 360°-Schritten erhältlich (entspricht 2 ... 16 Umdrehungen)
- Echtes True-Power-On System: Position bleibt bei Spannungsausfall erhalten, Umdrehungen werden auch stromlos erfasst
- Wahlweise Steckkupplung oder indexierte Welle
- Einfache Befestigung
- Schutzart IP54 bis IP67
- Ein- oder mehrkanalig
- Auflösung 16 Bit
- Linearität bis $\pm 0,03\%$
- Weitere Ausführungen siehe separate Datenblätter

Applikationen

- Maschinenbau
- Mobile Arbeitsmaschinen
- Antriebs-/Lenksysteme
- Seillängengeber
- Torantriebe
- Motorsport

Multiturn-Sensoren, die den GMR-Effekt (Giant-Magneto-Resistance) nutzen, liefern absolute Positionswerte, benötigen keinerlei Referenzsignale und brauchen zum Erfassen der Umdrehungen keine Stromversorgung oder Pufferbatterie. Die Tatsache, dass im stromlosen Zustand Umdrehungen erfasst werden und der Sensor bei Spannungsausfall seine Positionsinformation nicht verliert, machen den RSM-2800 mit einem Durchmesser von lediglich 28 mm zu einem extrem kompakten echten True-Power-On-Winkelsensor.

Die Sensorik arbeitet magnetisch und somit kontaktlos, was eine äußerst hohe Lebensdauer ermöglicht. Der Sensor ist in der Lage, Winkelpositionen über 2 bis 16 Umdrehungen hochauflösend mit 16 Bit zu erfassen.

Beschreibung

Material	Gehäuse: hochwertiger, temperaturbeständiger Kunststoff PPS-GF40/SF50 Welle: nichtrostender Stahl, X8CrNiS18-9 1.4305
Befestigung	Mit 2 Schrauben M4 und Unterlegscheiben
Anzugsmoment Befestigung	max. 180 Ncm
Lagerung	Sinterbronze-Buchse
Elektrischer Anschluss	Kabel 4x 0,5 mm ² (AWG 20), TPE, geschirmt / Stecker M12x1, A-codiert an Kabel L = 0,15 m

Mechanische Daten

Abmessungen	Siehe Maßbild
Mechanischer Stellbereich	360° durchdrehbar
Zul. Wellenbelastung	20 N (axial / radial)
bei stat. bzw. dyn. Belastung	
Drehmoment	0,15 Ncm (IP54), 0,5 Ncm (IP65), 1,0 Ncm (IP67)
Gewicht	ca. 50 g

Bestellangaben

Bestellangaben

Vorzugstypen fett dargestellt

- Lieferzeit bis 25 Stück innerhalb 10 Arbeitstagen ab Werk
- Zuschlagsfrei auch bei Kleinmengen

Versorgung Ub

1: Ub = 24 VDC

Schnittstellenparameter

1: 0,1 ... 10 VDC

Kennlinie

- 1: Steigende Kennlinie cw
 - 2: Steigende Kennlinie ccw
 - 3: Gekreuzte Kennlinien, Kanal 1 steigend cw
- Andere Kennlinien auf Anfrage

Elektrischer Anschluss

- 201: Kabel, 4-pol., geschirmt, L = 0,5 m
 - 202: Kabel, 4-pol., geschirmt, L = 1 m
 - 206: Kabel, 4-pol., geschirmt, L = 3 m
 - 210: Kabel, 4-pol., geschirmt, L = 5 m
 - 220: Kabel, 4-pol., geschirmt, L = 10 m
 - 501: Stecker M12x1, 4-pol., an Kabel, geschirmt, L = 0,15 m
- Kabelvarianten und konfektionierte Stecker auf Anfrage

R S M - 2 8 3 2 - 0 1 0 - 1 1 1 - 2 0 2

Baureihe

Anzahl Umdrehungen für Ausgangskennlinie

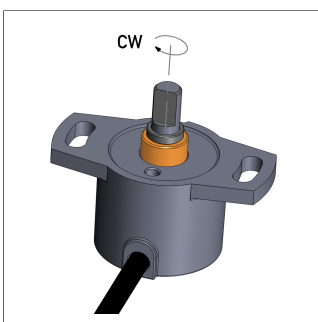
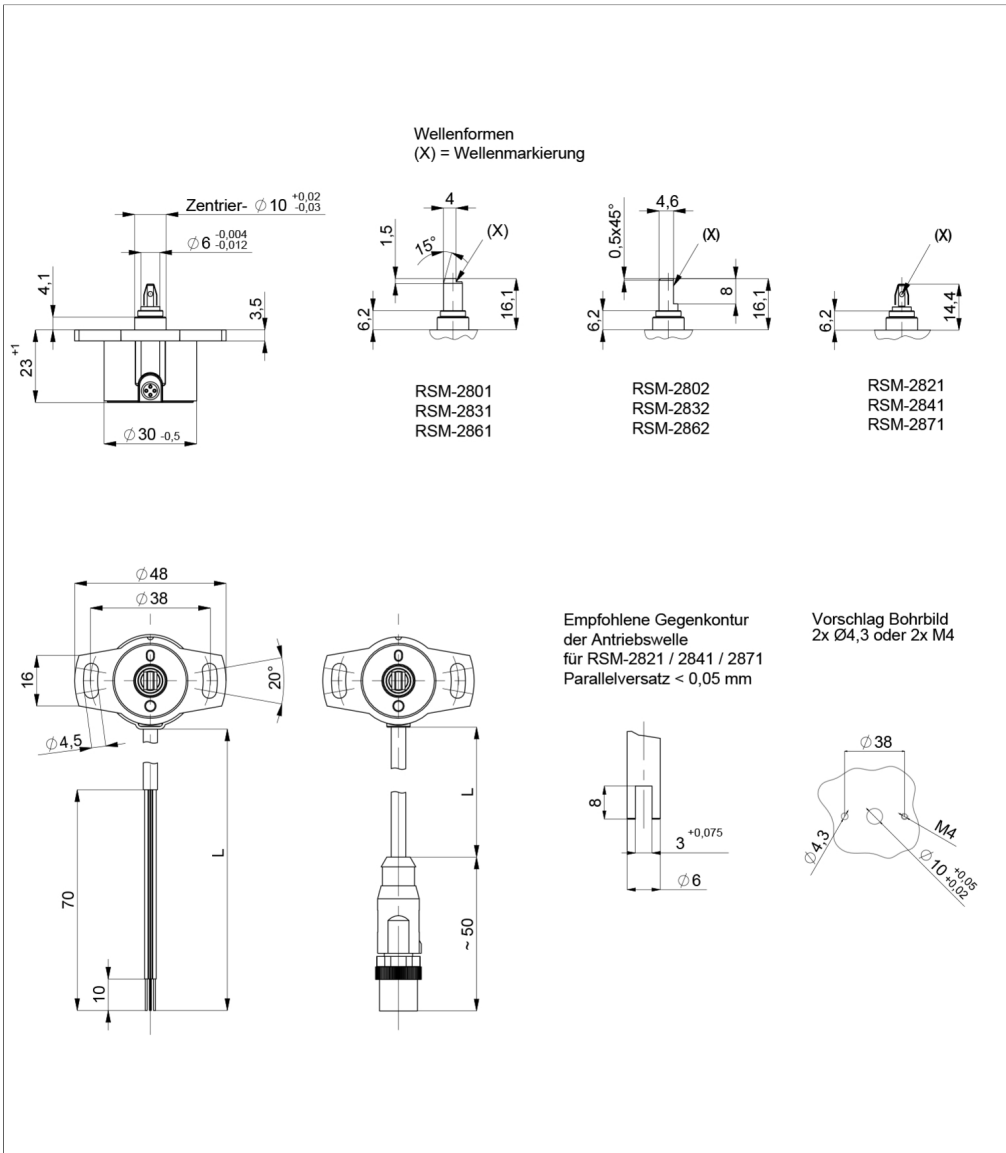
002 ... 016: 2 bis 16 Umdrehungen
 Inkrement 1 Umdrehung, x Umdrehungen entsprechen einem Messwinkel von $x \cdot 360^\circ$
003, 006, 010, 016 : 3, 6, 10, 16 Umdrehungen
 Andere Messwinkel auf Anfrage

Mechanische Ausführung

2801: 6 mm Welle mit Markierung, IP54*
 2831: 6 mm Welle mit Markierung, IP65*
 2861: 6 mm Welle mit Markierung, IP67*
 2802: 6 mm Welle mit Abflachung, IP54
2832: 6 mm-Welle mit Abflachung, IP65
 2862: 6 mm Welle mit Abflachung, IP67
 2821: Steckkupplung, IP54
2841: Steckkupplung, IP65
 2871: Steckkupplung, IP67
 Andere Wellenausführungen auf Anfrage
 * Nicht empfohlen für neue Designs

Maßzeichnung

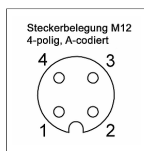
CAD-Daten s.
www.novotechnik.de/download/cad-daten/



Zeigt Wellenmarkierung
in Richtung elektrischem
Anschluss, dann befindet
sich der Sensor auf
einer ganzzahligen
Umdrehungsposition.

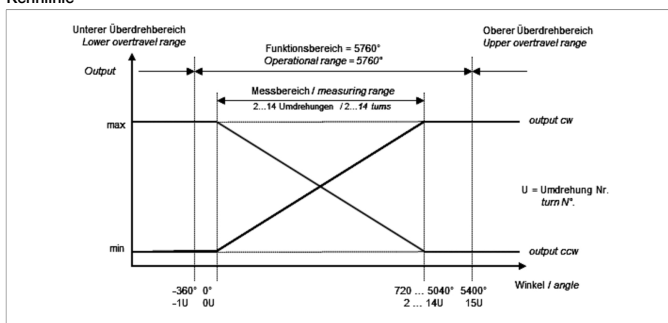
Technische Daten

Typenbezeichnung	RSM-28 _ _ _ _ _11_ _ _ _			
Ausgangssignal	0,1 ... 10 V			
Lastwiderstand / Bürde	≥ 10 kΩ			
Anzahl Kanäle	1 / 2			
Anlaufzeit	typ. 10 ms			
Ansprechzeit	max. 2 ms			
Messbereich	0 ... 720° bis 0 ... 5760° in 360°-Schritten			
Unabhängige Linearität	2 Umdr.: typ. ≤ ±0,25 %FS, max. ≤ ±0,35 %FS			
	3 Umdr.: typ. ≤ ±0,167 %FS, max. ≤ ±0,267 %FS			
	6 Umdr.: typ. ≤ ±0,083 %FS, max. ≤ ±0,183 %FS			
	10 Umdr.: typ. ≤ ±0,05 %FS, max. ≤ ±0,15 %FS			
	16 Umdr.: typ. ≤ ±0,031 %FS, max. ≤ ±0,131 %FS			
Auflösung	16 Bit			
Wiederholgenauigkeit	≤ ±0,5°			
Hysterese	≤ ±1°			
Temperaturfehler	±0,31 %FS			
Versorgungsspannung Ub	24 VDC (18 ... 30 VDC)			
Stromverbrauch ohne Last	typ. 30 mA			
Verpolschutz	ja (Versorgungsleitungen und Ausgänge)			
Kurzschlusschutz	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			
	-25 ... +85°C (Stecker M12)			
Unempfindlichkeit gegen magnetische Gleichfelder	< 15 mT			
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)	184 Jahre (pro Kanal)			
EMV-Konformität				
EN 61000-4-2 ESD (Kontakt-/Luftentladung)	4 kV, 8 kV			
EN 61000-4-3 Elektromagnet. Felder (RFI)	10 V/m			
EN 61000-4-4 Schnelle Transienten (Burst)	1 kV			
EN 61000-4-6 leit.gef.Störgrößen (HF-Felder)	10 V eff.			
EN 61000-4-8 Magnetfelder	30 A/m			
EN 55011 Funkstörstrahlung	Klasse B			
Anschlussbelegung				
Signal	Kabel	Stecker	Kabel	Stecker
	Code 2_ _	Code 5_ _	Code 2_ _	Code 5_ _
	einkanalig	einkanalig	zweikanalig	zweikanalig
Versorgung Ub	GN	Pin 1	GN	Pin 1
GND	BN	Pin 3	BN	Pin 3
Signalausgang 1	WH	Pin 2	WH	Pin 2
Signalausgang 2	-	-	YE	Pin 4
Nicht anschliessen / nicht belegt	YE	Pin 4	-	-
Abschirmung des Anschlusskabels an GND anschließen				

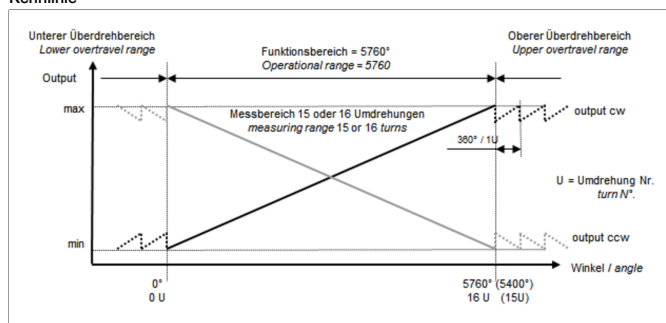


Technische Daten Kennlinien

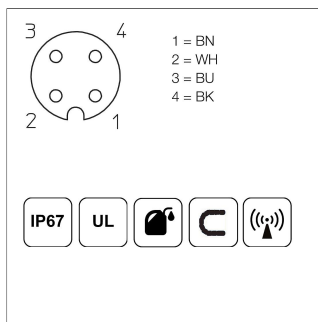
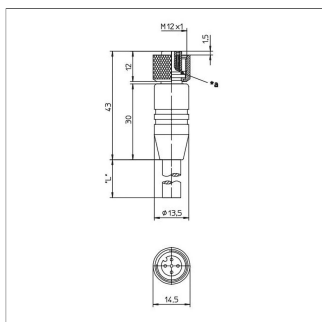
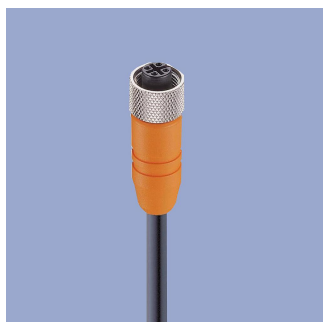
Kennlinie



Kennlinie



Anschlussstechnik M12



EEM-33-32/62/97
M12x1 Kupplungsdose, 4-polig, gerade,
A-codiert, mit angespritztem Kabel, geschirmt,
IP67, Ende offen

Steckergehäuse PA
Kabelmantel PUR, Ø = max. 6 mm,
-25 ... +80°C (bewegt)
-50 ... +80°C (fest)

Einzellitzen PP, 0,34 mm²

Art.Nr.	Art.Bez.	Länge
400005600	EEM-33-32	2 m
400005609	EEM-33-62	5 m
400005650	EEM-33-97	10 m

IP67 Schutzart IP67 nach DIN EN 60529

IP68 Schutzart IP68 nach DIN EN 60529

Sehr gute elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) bzw. geschirmte Systeme

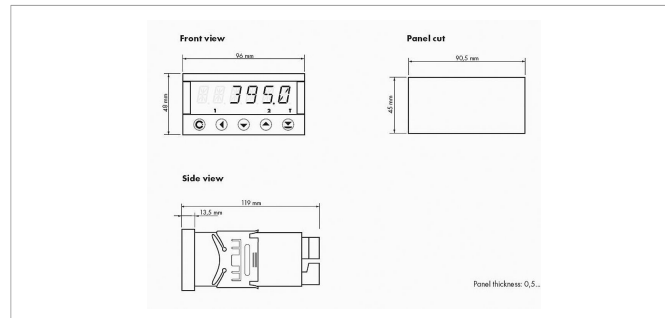
Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühl- und Schmierstoffe

C Geeignet für den Einsatz in Schleppketten

UL UL - zugelassen

CAN-Bus

Signalverarbeitung



MAP-4000

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

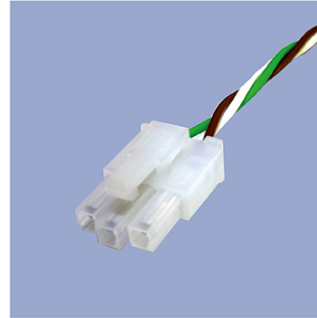
- Versorgungsspannung 10 ... 30 VDC, 80 ... 250 V DC oder AC
- hohe Genauigkeit bis 0,1%
- einstellbare Versorgungsspannung für Sensoren 5 ... 24 V
- Temperaturkoeffizient 100 ppm/K
- optional RS 232, RS 485, Analogausgang, Grenzwertschalter
- Vollständige Daten siehe separates Datenblatt.

Anschlussoptionen auf Anfrage



M12 Stecker

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



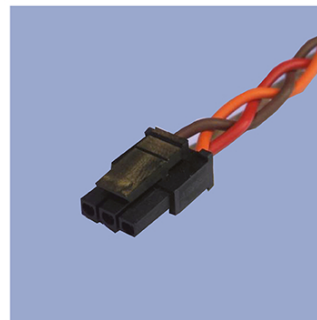
Molex Mini Fit jr.

- 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
- Auf Anfrage



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



© 06.09.2019

Die Angaben auf diesem Datenblatt dienen der Produktbeschreibung. Die Daten basieren jeweils auf idealen Anwendungsbedingungen („Bis zu - Angaben“). Sie können deshalb je nach Anwendung des Produkts stark variieren. Insbesondere kann das Ausschöpfen einzelner angegebener Leistungsparameter zur Einschränkung anderer Leistungsparameter führen. Es ist deshalb Sache des Anwenders, das Erreichen der angegebenen einzelnen Leistungsparameter anwendungsabhängig zu verifizieren. Änderungen im Interesse technischer Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.