

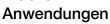
NOVOHALL

Winkelsensor Kontaktlos

**RSA-3200** 

4 ... 20 mA

Mobile













#### Besondere Merkmale

- Kontaktlos, Hall Technologie
- Messbereich bis 360°
- Hohe Schutzart IP67 bzw. IP69K (gehäuseseitig)
- Auflösung 12 Bit
- Temperaturbereich -40°C bis +105°C
- Einkanalige und redundante Ausführungen
- Optimiert für mobile Anwendungen
- Für höchste EMV-Anforderungen wie ISO-Pulse und Störfelder gemäß ISO 11452 und ECE-Richtlinie
- Geeignet für sicherheitsrelevante Anwendungen nach DIN EN ISO 13849
- Geeignet für die Montage von Anlenkhebeln
- Weitere Ausführungen siehe separate Datenblätter

#### **Applikationen**

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

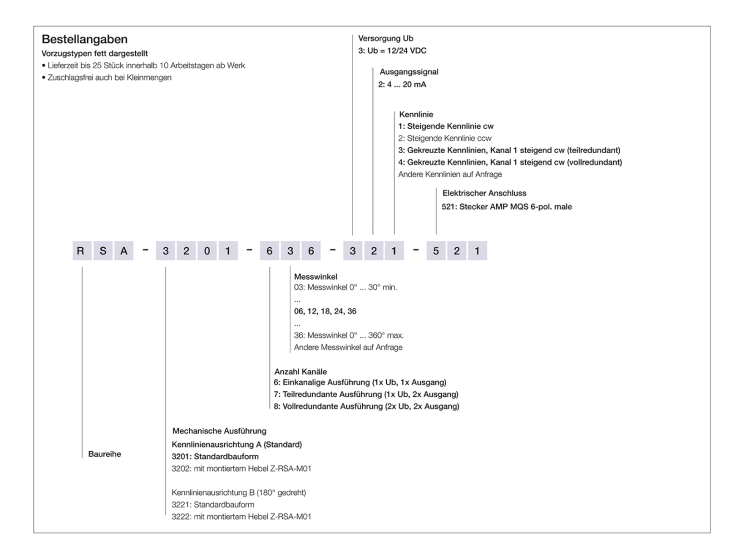
Mobile Arbeitsmaschinen oder Flurförderzeuge stellen aufgrund des Außeneinsatzes sehr hohe Anforderungen an die Sensorik. Der Winkelsensor RSA-3200 bietet unter rauen Betriebsbedingungen eine zuverlässige Funktion bei sehr kompakten Abmessungen. Er ist optimiert für Anforderungen im mobilen Einsatz und nach höchsten EMV-Standards wie ISO-Pulse und Störfelder gemäß ISO 11452 qualifiziert.

Es stehen ein- und mehrkanalige Ausführungen zur Wahl, die für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Anwendungen geeignet sind. Die Edelstahlwelle ist für die Montage von Anlenkhebeln ausgelegt.

Beschreibung		
Material	Gehäuse: hochwertiger, temperaturbeständiger Kunststoff PBT-GF mit Edelstahleinsätzen Welle: Edelstahl, X10CrNiS18-9 1.4305	
	Dichtung: HNBR 70	
Befestigung	Mit 2 Schrauben M4	
Anzugsmoment Befestigung	250 ± 50 Ncm	
Lagerung	Sinterbronze-Buchse	
Dichtung	Doppel-O-Ring-Dichtung, Elektronik vollständig vergossen	
Elektrischer Anschluss	6-poliger MQS-Stecker, Kodierung A, verzinnte Kontakte nach Zeichnung AMP-114-18063-126, Index A1 (Gegenstecker: AMP Bestell-Nr. 1-967616-	
Mechanische Daten		
Abmessungen	Siehe Maßbild	
Mechanischer Stellbereich	durchdrehbar	
Zul. Wellenbelastung bei stat. Belastung	40 N (axial) / 50 N (radial)	
Drehmoment	Typ. 1,5 Ncm	
	Je nach Umgebungstemperatur und Stillstandszeit kann sich die notwendige Kraft zur erstmaligen Betätigung der Welle erhöhen	
Gewicht (ohne Anschluss)	ca. 45 g	

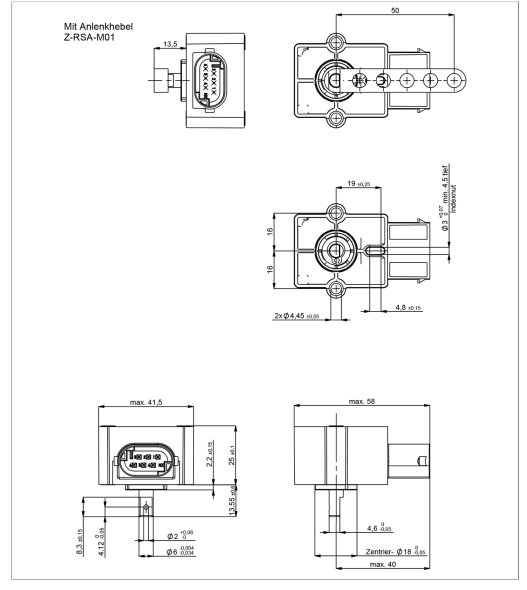


## Bestellangaben

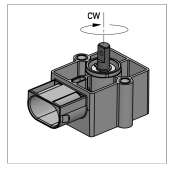




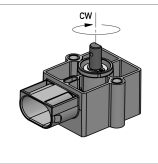
## Maßzeichnung



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



Kennlinienausrichtung A (Standard) RSA-3201/3202: Zeigt die Abflachung der Welle bzw. der Hebel in Richtung Stecker, dann befindet sich der Sensor auf Kennlinienmitte.



Kennlinienausrichtung B (180° gedreht) RSA-3221/3222: Zeigt die Abflachung der Welle bzw. der Hebel entgegen dem Stecker, dann befindet sich der Sensor auf Kennlinienmitte.



## **Technische Daten**

Typenbezeichnung	RSA-3232 -521	
Ausgangssignal	420 mA	
Bürde	@Ub > 13 V: ≤ 500 Ω, @Ub ≤ 13 V: ≤ 250 Ω	
Anzahl Kanäle	1/2	
	<u> </u>	
Diagnose	aktiviert (Ausgangssignal im Fehlerfall außerhalb des plausiblen Signalbereichs)	
Update Rate	typ. 3,4 kHz	
Messwinkel	0 30° bis 0 360° in 10°-Schritten	
Absolute Linearität bei Messwinkel	360°: ≤ ±0,4 %FS, 240°: ≤ ±0,45 %FS, 180°: ≤ ±0,5 %FS, 120°: ≤ ±0,55 %FS, 60°: ≤ ±0,8 %FS, 30°: ≤ ±1,25 %FS	
Auflösung	12 Bit	
Wiederholgenauigkeit	typ. ≤ ±0,1°	
Hysterese	typ. < ±0,1°	
	Nur Messwinkel 360°: typ. < 0,25° (geringere Hysterese auf Anfrage)	
Temperaturfehler	Messwinkel < 180°: typ. ±1,2 %FS, Messwinkel ≥ 180°: typ. ±0,6 %FS	
Versorgungsspannung Ub	12/24 VDC (8 34 VDC)	
Stromverbrauch ohne Last	typ. 12 mA pro Kanal	
Überspannungsschutz	60 VDC (10 min.)	
Verpolschutz	ja (Versorgungsleitungen und Ausgänge)	
Kurzschlussschutz	ja (gegen GND und Ub)	
Isolationswiderstand (500 VDC)	≥ 10 MΩ	
Betriebsbedingungen		
Zulässige Stellgeschwindigkeit	120 U/min (kurzzeitig 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 ISO 20653	IP67 (wellenseitig), IP69K (Gehäuse inkl. Elektronik)	
Betriebstemperatur	-40 +105°C*	
	* Die max. Betriebstemp. ist abhängig von Versorgung Ub und Bürde (siehe Temp.diagramm)	
Betriebsfeuchte	0 98 % R.H. (keine Kondensation zulässig)	
Lebensdauer	typ. 30 Mio. Bewegungen (bei Betätigung ohne Anlenkhebel)	
Funktionale Sicherheit	Nach Validierung durch den Anwender geeignet für sicherheitsrelevante Anwendungen nach ISO 13849. Weitere Sicherheitskenndaten (DCavg) und	
	Unterstützung bzgl. Funktionaler Sicherheit erhalten Sie auf Anfrage	
MTTF (IEC 60050)	726 Jahre (einkanalig), 448 Jahre (teilredundant, pro Kanal) bzw. 364 Jahre (vollredundant, pro Kanal)	
MTTFd (EN ISO 13849-1 parts count	1453 Jahre (einkanalig), 896 Jahre (teilredundant, pro Kanal) bzw. 727 Jahre (vollredundant, pro Kanal)	
method, w/o load)		
MTTFd-Zertifikat	https://www.novotechnik.de/download/zertifikate/mttfd-zertifikate/	
Rückverfolgbarkeit	Seriennummer auf Typenkennzeichnung: Fertigungscharge der Sensorbaugruppe und relevanter Sensorkomponenten	
EMV-Konformität		
ISO 10605 ESD (Handling/Component)	8 kV / 15 kV	
ISO 11452-2 Gestrahlte HF-Felder	100 V/m	
ISO 11452-5 Gestrahlte HF-Felder, Stripline	200 V/m	
CISPR 25 Funkstörabstrahlung	Klasse 5	
ISO 7637-2 Entstehung von Störimpulsen	SG 3	
ISO 7637-2 Pulse auf Versorg.leitungen	(1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4, 5) SG 4	
ISO 7637-3 Pulse auf Ausgangsleitungen	SG 4	
EN 13309 Baumaschinen		
Störaussendung/-festigkeit E1	nach ECE-R10	
ISO 13766-1/-2 Baumaschinen	Alle redundanten Varianten	
.55 .5.55 I/ Z Daarnasormion	, no rough danton familiarion	

FS = Full scale: Signalhub entsprechend dem elektrischen Messbereich



Anschlussbelegung

	Einkanalig	Teilredundant	Vollredundant
Versorgung Ub 1	Pin 1	Pin 1	Pin 1
GND 1	Pin 2	Pin 2	Pin 2
Signalausgang 1	Pin 4	Pin 4	Pin 4
Signalausgang 2	-	Pin 3	Pin 3
Versorgung Ub 2	-	-	Pin 6
GND 2	-	-	Pin 5
Nicht belegt	Pin 3, Pin 5, Pin 6	Pin 5, Pin 6	-

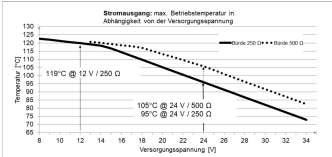




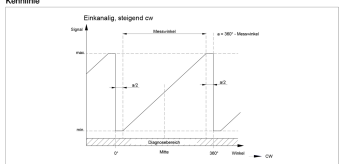


## Technische Daten Kennlinien

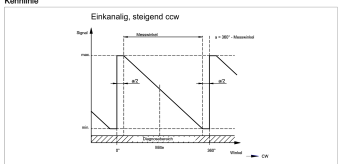
#### Temperaturdiagramm



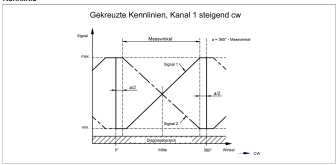
#### Kennlinie



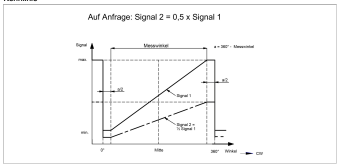
#### Kennlinie



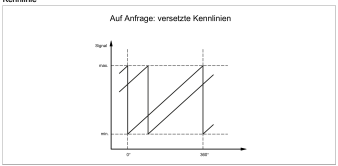
#### Kennlinie



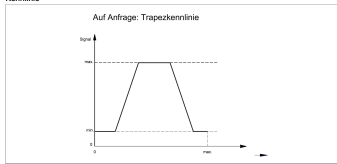
#### Kennlinie



### Kennlinie



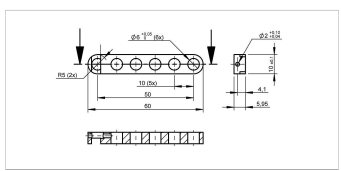
### Kennlinie





## Sensormontage





#### Z-RSA-M01

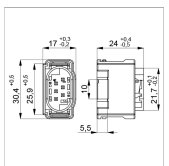
Anlenkhebel 50 mm zur Montage an Welle über Schwerspannstift (im Lieferumfang enthalten). Andere Hebel (Geometrie, Werkstoffe...) auf Anfrage.

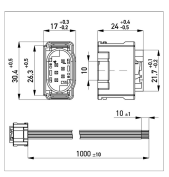
Material	Aluminium, eloxiert
Art.Nr.	Art.Bez.
400105062	Z-RSA-M01

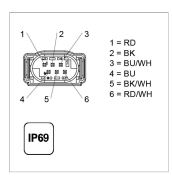


# Anschlusstechnik MQS









#### EEM-33-34

Stecker-Kit MQS bestehend aus

- 1 Buchsenstecker, PBT GF15, AMP Best.Nr. 1-967616-1
- 6 verzinnte Kontakte für Litzenquerschnitt 0,25 ... 0,35 mm² (AWG 22), AMP Bestell.Nr. 963727-1 oder 5-962885-1
- 6 Einzelleiterdichtungen AMP Best.Nr. 967067-2

Betriebstemp.	-40 +120°C
Art.Nr.	Art.Bez.
400005666	EEM-33-34

#### EEM-33-24

Stecker MQS AMP Best.Nr. 1-967616-1, 6-polig, PBT GF15, mit Einzeladern 0,5 mm², PVC, 1 m,

Ende offen Betriebstemp.

-40 ... +120°C PVC, 6x0,5 mm²

 Einzellitzen
 PVC, 6x0,5 mm²

 Art.Nr.
 Art.Bez.
 Länge

 400108029
 EEM-33-24
 1 m



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



© 02.03.2022