

NOVOHALL Winkelsensor Berührungslos

RFE-3200











Flach - Berührungslos - Verschleißfrei Magnetischer Winkelsensor für Mobile Maschinen

- Berührungslos, Hall Technologie
- Messbereich bis 360°
- 2-teilig, mechanisch entkoppelt
- Hohe Schutzart IP67 bzw. IP6K9K (gehäuseseitig)
- Auflösung bis 14 Bit
- Temperaturbereich -40 °C bis +125 °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
- Schnittstellen: Spannung, Strom, CANopen, CAN SAE J1939





Applikationen

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

M

• Marine Anwendungen

Der zweiteilige Aufbau von Sensor und Positionsgeber ermöglicht dem Anwender größtmögliche Freiheit beim Anbau des Sensors. Das Fehlen von Welle und Lagerung vereinfacht wesentlich die Anpassung an kundenseitige Lagertoleranzen und erspart den eventuellen Einsatz von Wellenkupplungen.

Das magnetische Funktionsprinzip ermöglicht das transmissive Messen auch durch (nicht-magnetische) Materialien hindurch. Durch die vollkommen vergossene Elektronik eignet sich der Sensor hervorragend zum Einsatz unter härtesten Umgebungsbedingungen.

Es stehen ein- und mehrkanalige Ausführungen zur Wahl, die für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Anwendungen geeignet sind.

Magnetische Positionsmessung

Wird ein Hall-Element von einem Strom durchflossen, so liefert es eine Spannung quer zum Stromfluss, wenn ein Magnetfeld senkrecht zu beiden einwirkt. Da diese Spannung proportional zur magnetischen Feldstärke verläuft, ist durch Anbringen eines Positionsmagneten am beweglichen Maschinenteil der Anwendung auf einfachste Weise eine berührungslose und absolute Winkel- oder Wegmessung machbar. Durch Kombination mehrerer Sensorelemente und Integration der kompletten Signalverarbeitung in wenigen Bauelementen sind komplexe Systeme auf kleinstem Bauraum möglich. Die Systeme arbeiten weitgehend alterungsunempfindlich und unabhängig von Feldstärkenschwankungen der Gebermagnete.

Sowohl kontaktlose d.h. geführte als auch berührungslose d.h. 2-teilige Systeme ermöglichen die Winkelmessung über bis zu vollen 360° und gar über mehrere Umdrehungen oder die Wegmessung bis 50 mm. Hohe Auflösungen bei guter Dynamik, große mechanische Toleranzen und schnelle Machbarkeit kundenspezifischer Sonderlösungen sind weitere überzeugende Eigenschaften dieser Technologie.











Winkelmessung auf engstem Raum

Mit einer Sensordicke mit von nur 12,4 mm wird Winkelmessung auch in beengten Bauräumen möglich. Weil Sensorelement und positionsgebender Magnet konstruktiv voneinander getrennt sind, vereinfacht sich die Montage. Eine Markierung am Positionsgeber zeigt dabei die richtige Ausrichtung zum Sensor.

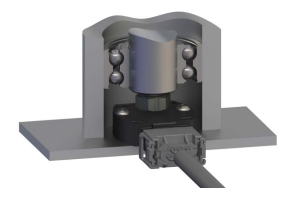
Hallsensorik - Robuste Positionserfassung

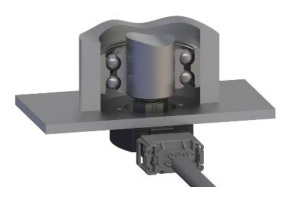
Die analogen Schnittstellen (ratiometrische Schnittstelle, Stromund Spannungsausgang) sind für sicherheitsrelevante Anwendungen nach DIN EN ISO 13849 entwickelt und besitzen die E1-Typgenehmigung. Alternativ kommuniziert der Sensor über Feldbus CANopen bzw. CAN SAE J1939.

Stark unter rauen Umgebungsbedingungen

Der RFE-3200 erfüllt die Anforderungen im mobilen Einsatz: hohe Dichtheit, Medien- und Temperaturbeständigkeit sowie ausgezeichnete EMV-Robustheit. Die Elektronik ist komplett vergossen und bietet mit -40 bis +125°C einen extrem weiten Einsatzbereich.

- Standardwinkel 60°, 120°, 180°, 240°, 360°
- Unbegrenzte mechanische Lebensdauer
- Großer Arbeitsabstand bis 9 mm zwischen Positionsgeber und Sensor
- Branchentypischer Stecker (Micro Quadlock System)
- E1-Typgenehmigung
- Geeignet für sicherheitsrelevante Anwendungen
- Position und Geschwindigkeit
- Auflösung bis zu 14 Bit
- Ein- und mehrkanalige Ausführungen
- Versorgung 5 VDC und 12/24 VDC
- Schutzart bis IP6K9K (Elektronik vergossen)
- -40 ... +125°C
- Störfestigkeit bis 200 V/m gemäß ISO 11452-5





Einbaubeispiel

Notwendiges Zubehör



 Positionsgeber und Magnete in zahlreichen Bauformen für unterschiedliche Arbeitsabstände zwischen Sensor und Positionsgeber

Empfohlenes Zubehör

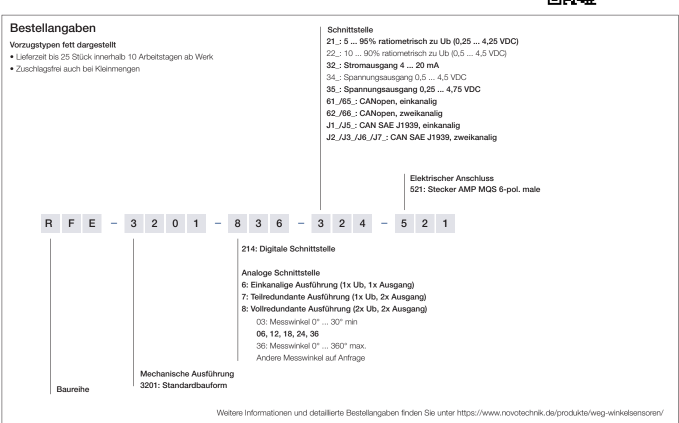


Stecker-Kit Micro Quadlock
System



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





Außendienst Deutschland

Baden-Württemberg Rheinland-Pfalz Saarland

Hansjörg Rückert Telefon +49 711 4489-180 hansjoerg.rueckert@novotechnik.de

Bayern

Christopher Graf Telefon +49 711 4489-185 christopher.graf@novotechnik.de Brandenburg Bremen **Berlin** Hamburg Hessen Mecklenburg-Vorpommern Niedersachsen

Nordrhein-Westfalen Sachsen Schleswig-Holstein Thüringen

Oliver Beckmann Telefon +49 711 4489-162 oliver.beckmann@novotechnik.de

Repräsentanten weltweit

Novotechnik ist heute vor Ort in allen wichtigen Märkten der Welt vertreten. Mit eigenen Büros, aber auch mit qualifizierten Handelspartnern. Mit diesem Netz der kurzen Wege können wir gewährleisten, dass unsere Kunden überall in der Welt erstklassig betreut werden.

Repräsentanten weltweit s. www.novotechnik.de/Service

Technische Beratung

Benötigen Sie technische Informationen? Hier erhalten Sie schnelle Hilfe: +49 711 4489-250 support@novotechnik.de

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 Andere Leistungsparameter zur Einschränkung anderer Leistungsparameter führen. Es ist deshalb Sache des Andere Leistungsparameter zur Einschränkung anderer Leistungsparameter zur Einschränkung anderer Leistungsparameter führen. Es ist deshalb Sache des Andere Leistungsparameter zur Einschränkung anderer wenders, das Erreichen der angegebenen einzelnen Leistungsparameter anwendungsabhängig zu verifizieren. Änderungen im Interesse technischer Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.