

Drehzahlsensoren

Firma.....Name.....

Adresse.....

Anwendung.....

Menge pro Jahr.....Preisvorstellung.....

Vorgesehenes Polrad:

Materal des Polrades.....

ZähnezahlModul / Zahnform

Min. / Max. Luftspalt.....

Frequenzbereich:

Drehzahl des Polrades.....U/min max.....U/min min.

Frequenzbereich von bis Hz

Messbereich bis in den Stillstand ja nein

Umgebungsbedingungen:

Temperatur von°C bis°C

Vibration/Schock.....

Spezielle Schutzarten (z.B. Ex).....

Elektrische Anforderungen:

Form des Ausgangssignals.....

Zu treibende LastSensorspeisung

Mechanische Anforderungen:

Form und Ø des Gehäuses.....

Elektrischer Anschluss Kabel Stecker

Allgemeine Bemerkungen.....

.....

.....