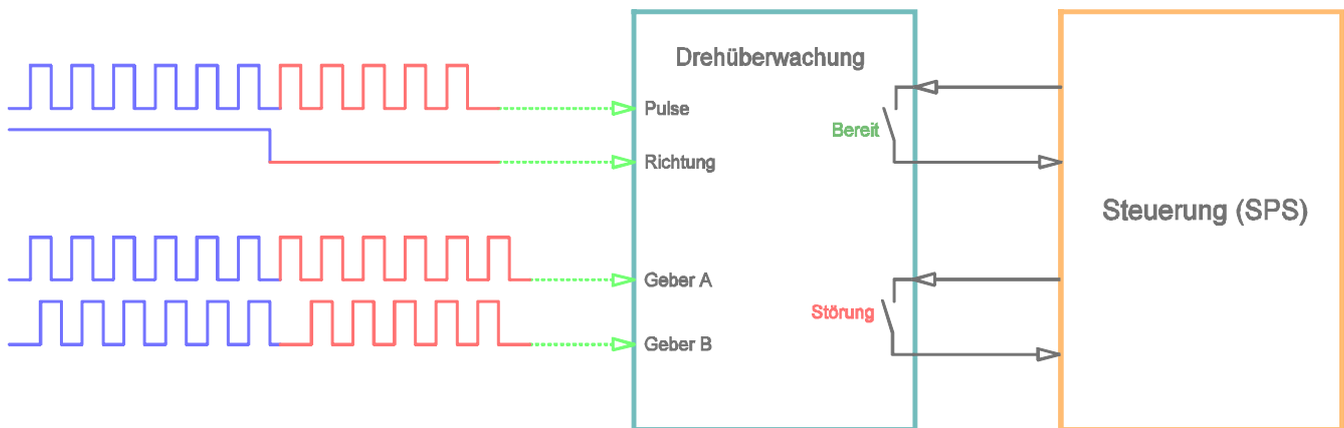
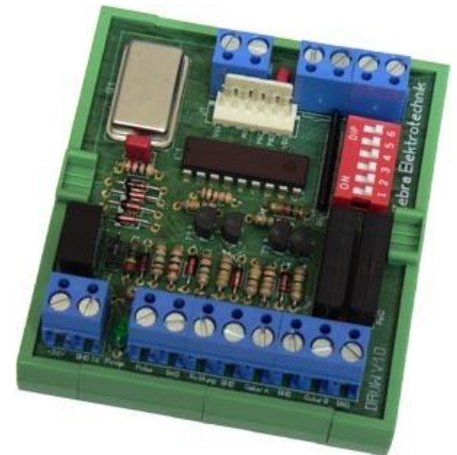


Drehüberwachungs Modul

- Kompaktes Modul zur Überwachung der Drehbewegung von Schrittmotoren mittels Inkrementalgeber
- Signalisierung durch potentialfreie Kontakte an übergeordnete Steuerung
- hohe Abtastfrequenz
- Geberauflösung über DIP-Schalter programmierbar
- Besonders geeignet zum nachträglichen Einbau in bestehende Anlagen
- Erkennung von rutschenden Kupplungen bzw. gerissenen Zahnriemen durch externen Geber



Technische Daten					
Versorgungsspannung	24VDC	Eingangssignale	max. 2,5mA (bei 30V)	Ausgangssignale	potentialfreie Kontakte max. 1A
Stromaufnahme	< 100mA	Puls, Richtung		Bereit	
Abtastfrequenz	300kHz	Geber A, Geber B	Störung		
Maße BxHxT	67x77x37mm				

Lieferumfang:

- Drehüberwachungsmodul zur Hutschienenmontage
- Bedienungsanleitung

ZEBRA ELEKTROTECHNIK

Claus Niedermann
Michael Welte Straße 14

78147 Vöhrenbach

Telefon: 07727 / 929 559-0
Telefax: 07727 / 929 559-1
Internet: www.ZebraElektrotechnik.de
Email : info@ZebraElektrotechnik.de

