

Per Fax an
AK-INDUSTRIES GmbH
Fax Nr. 02246 / 911057

WS-Positionssensoren Projektierungsplan für Angebot

Wegmessung

Bitte hier Ihre Anschrift eintragen

Firma

Ansprechpartner Abteilung

Straße

PLZ Ort

Tel Fax

Mail

Gewünschtes Messprinzip Seilzug Laser Anderes Messprinzip

Linearität (vom Messbereich) 0,05% 0,15% Gewünschte Schutzart

Messlänge in mm Andere Wünsche

Analog-Ausgang: 4 bis 20 mA 0 bis 10 V 0 bis 1 KOhm Sonstiger Ausgang

Inkremental-Ausgang: Pulse pro Umdrehung Versorgungsspannung [V]

Absolut-Ausgang:

Code: Gray Dual Sonstige

Schnittstelle: SSI (synchro seriell) Parallel Sonstige

Bus-Ausgang Profibus Canopen DeviceNet Sonstige

Geschwindigkeitsmessung

Zu messende Maximalgeschwindigkeit [m/s] Dauer einer Hin-/Rück-Bewegung (Hub) [sec]

Betriebsbedingungen des Sensors

Anzahl der Hübe pro Stunde (ca.) Betriebszeit: [Std. /Tag]

Einbauort z.B. (Im Freien)

Temperaturbereich: von ___°C bis ___°C

Vibration: _____g

Schock: _____g

Staub : Ja/ Nein Oel: Ja / Nein Feuchte : Ja / Nein Seewasser: Ja / Nein

Eisbildung : Ja / Nein

Sonstige chemische Einflüsse

Sonstige Wünsche: z.B. Lieferzeit