



<input type="checkbox"/> Komponent		<input type="checkbox"/> Modul		<input type="checkbox"/> Kit		<input type="checkbox"/> System	
Kurzbeschreibung der Anwendung: (ggf. Zeichnung und Bilder beifügen)							
Positionsmessung <input type="checkbox"/>		Längenmessung <input type="checkbox"/>		Messweg (mm)			
Inkremental <input type="checkbox"/>		mit Referenz <input type="checkbox"/>		Auflösung (µm)		Genauigkeit (µm)	
Absolut <input type="checkbox"/>							
Drehzahl (U/min) / Verfahrgeschwindigkeit (m/s)							
Gewünschte Versorgungsspannung (V)				Stromaufnahme (mA)			
Ausgangssignal		Analog <input type="checkbox"/>		A/B-TTL-Signale <input type="checkbox"/>		Andere	
Anschlüsse		Lötanschluss <input type="checkbox"/>		Kabel (Typ)		Stecker (Typ)	
Aufbau Sensor-Elektronik		Platine <input type="checkbox"/>		Vergossen <input type="checkbox"/>		Gehäuse (Typ)	
Max. Abmessungen L*B*H (mm)		Sensor-Elektronik			Maßverkörperung		
Umgebungsbedingungen und Normen							
Betriebstemperatur (°C)				Qualifizierung, Norm			
Feuchtigkeit				Lösungsmittel o. ä.			
Magnetische Störfelder (kA/m)				Schutzklasse			
Elektrische Störfelder (V/m)				Andere			
Bedarfmengen und Termine							
Muster (St.)		Muster (wann)		Freigabe (wann)			
Vorserie (St.)		Vorserie (wann)		Freigabe (wann)			
Serie (St./Jahr)		Serie (wann)					
Zielpreis in der Serie (EUR/St.)				Anfragedatum			
Sonstiges							
Absender				Land			
Firma				Name, Vorname			
PLZ, Ort				Straße, Nr.			
Telefon		Fax			E-Mail		

Wenn Sie Fragen haben, helfen Ihnen gern:

Thomas Förster
Tel. +49 (0)6441/97 88 33

thomas.foerster@sensitec.com

Dipl.-Ing. Carsten Möller
Tel. +49 (0)6441/97 88 25

carsten.moeller@sensitec.com

Bitte senden Sie uns Ihre Anfrage per E-Mail, Fax oder Post zu.

Sensitec GmbH • Georg-Ohm-Str. 11 • D-35633 Lahnau • www.sensitec.com

Tel. +49 (0)6441/97 88-0 • Fax: +49 (0)6441/97 88 17 • email: sensitec@sensitec.com

Notizen