



Komponent		Modul		Kit		System	
Kurzbeschreibung der Anwendung: (ggf. Zeichnung und Bilder beifügen)							
Winkelmessbereich (Grad/Pulse)				Hohlwelle <input type="checkbox"/>		Wellenende <input type="checkbox"/>	
Inkremental <input type="checkbox"/>		mit Referenz <input type="checkbox"/>		Auflösung (Grad)		Genauigkeit (Grad)	
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