



<b>Komponent</b>	<b>Modul</b>	<b>Kit</b>	<b>System</b>
<b>Kurzbeschreibung der Anwendung:</b> (ggf. Zeichnung und Bilder beifügen)			
<b>Genauigkeit</b> der Feldmessung (A/m)		<b>Auflösung</b> der Feldmessung (A/m)	
<b>Reproduzierbarkeit</b> der Feldmessung (%)			
<b>Zu messende Komponenten</b> (x, y, z)			
<b>Gewünschte Versorgungsspannung</b> (V)		<b>Gewünschter Signalausgang</b>	
<b>Umgebungsbedingungen und Normen</b>			
Betriebstemperatur (°C)		Qualifizierung, Norm	
Feuchtigkeit		Lösungsmittel o.ä.	
Magnetische Störfelder (kA/m)		Schutzklasse	
Elektrische Störfelder (V/m)		Andere	
<b>Wichtig: Skizze des Einbauortes</b> (Geben Sie unbedingt geometrische Beschränkungen wie Maximalausdehnungen, Größtmaße etc. an.)			
<b>Bedarfmengen und Termine</b>			
Muster (St.)		Muster (wann)	
Vorserie (St.)		Vorserie (wann)	
Serie (St./Jahr)		Serie (wann)	
<b>Zielpreis in der Serie</b> (EUR/St.)		<b>Anfragedatum</b>	
<b>Absender</b>			
Firma		Land	
PLZ, Ort		Name, Vorname	
Telefon		Straße, Nr.	
Fax		E-Mail	

Wenn Sie Fragen haben, helfen Ihnen gern:

Thomas Förster  
 Tel. +49 (0)6441/97 88 33  
[thomas.foerster@sensitec.com](mailto:thomas.foerster@sensitec.com)

Dipl.-Ing. Carsten Möller  
 Tel. +49 (0)6441/97 88 25  
[carsten.moeller@sensitec.com](mailto:carsten.moeller@sensitec.com)

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

## Notizen