## Roßmann Electronic GmbH Sensoren - zur Messung von Kräften Produktlinien: Honeywell, BCM und weitere

Bitte ergänzen Sie nachfolgenden Projektbogen!

<u> </u>	1				
Sensor:		☐ Anwend	wendung:		
	auf Basis von DN piezoresistiv	MS Medium	:		
Messbereich:	☐ 0-5 [N] ☐ 0-10 [N] ☐ 0-15 [N] ☐ 0-20 [N]		r] a] -1 [MPa] – 150 [psi]	☐ 0 [psi]- 5 [psi] ☐ 0 [psi]-10 [psi] ☐ 0 [psi]-15 [psi] ☐ 0 [psi]-25 [psi] ☐ 0 [psi]-30 [psi]	max. Überlast:  ☐ ca. 6800 [g] ☐ ca. 60 [N] ☐ ca. 17[bar] ☐ ca.60 [psi]
Ausgangssignal:			digital) digital)		
Arbeitsbereich: (kompensiert & kalibriert)	□ 0 [°C] - 50 [°C] □ anderer		in [°C]	Genauigkeit Typ.:	Baugröße in [mm] LxBxH:
Gehäuse:	☐ SIP	SIP SMD SMD SC		☐ leadless SMD	anderes / kundenspezifisch:
Besonderheiten: (notwendige Zulassungen etc.)					
Projektname:			bestehendes PJ Neuprojekt		
Projektstart: [			Testmuster gewünscht bis		
Bedarf/Jahr:			Preisvorstellung /St.:		
Erforderliche Zulassungen:			Wettbewerber- / Vorgänger Typ:		
Anwendung / Einsatzort:					
Beschreibungen:					
Firma:			Telefon:		
Ansprechpartner:		Email:			

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015