

Sensoren

- zur Messung von Kräften

Produktlinien:

Honeywell, BCM und weitere

Bitte ergänzen Sie nachfolgenden Projektbogen!

Sensor:	☐ $U_b = 3,3VDC$	☐ Anwendung:		
	☐ $U_b = 5,0VDC$	☐ Medium:		
Messbereich:	☐ 0-5 [N]	☐ 1-10 [bar]	☐ 0 [psi]- 5 [psi]	max. Überlast: ☐ ca. 6800 [g] ☐ ca. 60 [N] ☐ ca. 17[bar] ☐ ca.60 [psi]
	☐ 0-10 [N]	☐ 100 [kPa] -1 [MPa]	☐ 0 [psi]-10 [psi]	
	☐ 0-15 [N]	☐ 15 [psi] – 150 [psi]	☐ 0 [psi]-15 [psi]	
	☐ 0-20 [N]		☐ 0 [psi]-25 [psi]	
			☐ 0 [psi]-30 [psi]	
Ausgangssignal:	☐ analog, unverstärkt	☐ SPI (digital)	☐ anders:	
	☐ analog, ratiometrisch	☐ I2C (digital)		
Arbeitsbereich: (kompensiert & kalibriert)	☐ 0 [°C] – 50 [°C]	☐ anderer in [°C] 	Genauigkeit Typ.:	Baugröße in [mm] LxBxH:
Gehäuse:	☐ SIP	☐ SMD	☐ leadless SMD	☐ anderes / kundenspezifisch:
		☐ SMD SOIC-8		
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

Rossmann Electronic GmbH · Georg-Gröbl-Straße 11 · 86911 Dießen am Ammersee
Tel. +49 (0) 8807/949 94 - 0 · Fax +49 (0) 8807/949 94 – 29 · info@rossmannweb.de

www.rossmannweb.de