## Roßmann Electronic GmbH Sensoren -Drucksensoren für den Honeywell, BCM und weitere industriellen Geräteeinbau

Drucksensoren bzw. exakter Drucktransmitter / Drucktransducer für den Einbau in Geräten der Industrie. Diese Sensoren sind fertig konfektioniert mit einem mechanischen Anschluss für den Druckkreislauf, der Sensoreinheit für die Messwerterfassung und Auswertung und dem elektrischen Anschluss mit Stecker, Zuleitung oder offenem Ende zur freien Konfiguration.

Bitte ergänzen Sie n	achfolgenden Pr	ojektbogen!				
Hersteller:	Honeywell BCM				Herstellerunabhängig	
	andere Hersteller:					
Druckart:	Absolutdru	ck Differenzdru	ck R	Relativdruck	für Baroı	metrische Anwendung
Messbereich:	Interpretation   Genauigkeit:   Medium:   Zulassung:   nein   ja					
Mechanischer Anschluss: (Beispiele)	7/16-20 UN 45° Flare Femal Schrader (SAE .	e 45° Flare M		7/16- 37° Flare (SAE J51		G1/4A-G (ISO 1179-3)
	G1/8 (ISO 1179-3)			[ 1/4-18 NPT (ANSI/ASME B1.10.1)		9/16-18 UNF (SAEJ1926-3)
	andere:			1/8 -27 NPT(ANSI/ASME B1.10.1)		7/16-20 UNF (SAEJ1926-3)
Elektrischer Anschluss:	Metri-Pack 150, Standard (ULV-O) andere:		Zuleitung:  Länge[m]:  Typ:    Deutsch (DTM04-3P)			
Ausgangs-Signal:	analogmV (ohne Verstärku	sch	h digital I <sup>2</sup> C SPI anderes:			
Projektname:		bestehendes PJ Neuprojekt				
Projektstart:		Testmuster g		stmuster gew	ünscht bis	
Bedarf/Jahr:		Preisvorstell		isvorstellung	;/St.:	
Erforderliche Zulassungen:		Wettbewerber- / Vorgänger Typ:			yp:	
Anwendung / Einsatzort:						
Beschreibungen:						
Firma:			Telefo	n:		
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