Roßmann Electronic GmbH Sensoren -Füllstandssensoren Produktlinien: SST, BCM und weitere

Bitte ergänzen Sie nachfolgenden Projektbogen!

Gewünschter Hersteller:	□ SST (mit den Serien: Optomax digital, Optomax Industrial, Optomax Industrial Glas, Optomax Basic; LHP; POS, LLC (Alternative zu Honeywell LLE Serien) und Sonderlösungen) □ BCM Sensor Technologies (mit den Serien: LV35, LV36, LV37, LV38, LV39 und LV66a und Sonderlösungen) □ andere								
Art des Mediums:	1	Medium: Medium-Temperatur: [in°C] Druck-Medium: [in hPa]							
Einbauort:		☐ Sensor von innen montiert │ ☐ Sensor von außen montiert ☐ Sensor von oben montiert							
Gehäusematerial:	☐ Pla	□ Plastik □ Traymoid □ 304 □ Edelstahl 316 □ andere □							
Mechanischer Anschluss:		☐ M12 x ☐ 1/2" SAE ☐ ½"-20UNF ☐ 1/4" NPT ☐ 1/2" NPT ☐ andere							
Besondere Dichtung:									
Ausgangssignal:	□ N-	□ Low on Air □ High on Air □ PWM □ I ² C □ N-Type □ N-Type + 10kOhm Pullup Widerstand □ P-Type □ andere □							
Elektrischer Anschluss:		☐ M12 ☐ Zuleitung L Stecker ☐ Typ ☐			ge [m]	□ Einzeladern	andere		
Schaltstrom:	□ 10	□ 100mA □ 200-800mA				☐ max 1A	andere		
Sonstiges: (3-Leiter / 4 Leiter etc.)			-				1		
Projektname:		□ □ bestehendes PJ □ Neuprojekt							
Projektstart:		☐ ☐ Testmuster gewünscht bis							
Bedarf/Jahr:		Preisvorstel			Preisvorstel	ung /St.:			
Erforderliche Zulassungen:		Wettbewerb			Wettbewerb	er- / Vorgänger	т Тур:		
Anwendung / Einsatzort:					•				
Beschreibungen:									
Firma:					Telefon:				
Ansprechpartner:					Email:				

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

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

www.rossmannweb.de