

Checkliste Entwicklungsanfrage

Senden

Anfrage-Nr.	vom	ADM/KB/TB:
Kunde	Ansprechpartner	
Straße	PLZ	Ort
E-Mail		
Projekt	Stückzahl	Abgabetermin
Lastenheft <input type="checkbox"/> beigefügt <input type="checkbox"/> verfügbar <input type="checkbox"/>		
Projektkurzbeschreibung (wenn kein Lastenheft vorhanden)		
.....		

Elektronik																																							
Versorgungsspannung: V <input type="checkbox"/> 3,3 V <input type="checkbox"/> 5 V <input type="checkbox"/> 12 V <input type="checkbox"/> 24 V <input type="checkbox"/> 115 V <input type="checkbox"/> 230 V																																							
Eingänge		Ausgänge																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Digital</th> <th>Analog</th> <th>Anzahl Digital / Analog</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3,3 V</td> <td><input type="checkbox"/> 3,3 V</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5,0 V</td> <td><input type="checkbox"/> 5,0 V</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 12,0 V</td> <td><input type="checkbox"/> 12,0 V</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 24,0 V</td> <td><input type="checkbox"/> 24,0 V</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>..... V</td> <td>..... V</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	Digital	Analog	Anzahl Digital / Analog	<input type="checkbox"/> 3,3 V	<input type="checkbox"/> 3,3 V	/	<input type="checkbox"/> 5,0 V	<input type="checkbox"/> 5,0 V	/	<input type="checkbox"/> 12,0 V	<input type="checkbox"/> 12,0 V	/	<input type="checkbox"/> 24,0 V	<input type="checkbox"/> 24,0 V	/ V V	/	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Digital</th> <th>Analog</th> <th>Stromstärke</th> <th>Anzahl Digital / Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5,0 V</td> <td><input type="checkbox"/> 5,0 V</td> <td><input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 12,0 V</td> <td><input type="checkbox"/> 12,0 V</td> <td><input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 24,0 V</td> <td><input type="checkbox"/> 24,0 V</td> <td><input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>..... V</td> <td>..... V</td> <td><input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	Digital	Analog	Stromstärke	Anzahl Digital / Anzahl	<input type="checkbox"/> 5,0 V	<input type="checkbox"/> 5,0 V	<input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A	/	<input type="checkbox"/> 12,0 V	<input type="checkbox"/> 12,0 V	<input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A	/	<input type="checkbox"/> 24,0 V	<input type="checkbox"/> 24,0 V	<input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A	/ V V	<input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A	/
Digital	Analog	Anzahl Digital / Analog																																					
<input type="checkbox"/> 3,3 V	<input type="checkbox"/> 3,3 V	/																																					
<input type="checkbox"/> 5,0 V	<input type="checkbox"/> 5,0 V	/																																					
<input type="checkbox"/> 12,0 V	<input type="checkbox"/> 12,0 V	/																																					
<input type="checkbox"/> 24,0 V	<input type="checkbox"/> 24,0 V	/																																					
..... V V	/																																					
Digital	Analog	Stromstärke	Anzahl Digital / Anzahl																																				
<input type="checkbox"/> 5,0 V	<input type="checkbox"/> 5,0 V	<input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A	/																																				
<input type="checkbox"/> 12,0 V	<input type="checkbox"/> 12,0 V	<input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A	/																																				
<input type="checkbox"/> 24,0 V	<input type="checkbox"/> 24,0 V	<input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A	/																																				
..... V V	<input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 2 A <input type="checkbox"/> 5 A	/																																				
Businterface: <input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/> CAN <input type="checkbox"/> RS232		CAD-System: <input type="checkbox"/> AltiumDesigner <input type="checkbox"/> Eagle Andere:																																					
Mechanik Gehäuse: <input type="checkbox"/> nein Größe: Material:																																							
Mech. Beschränkung für LP: Freihaltung: Höhe:																																							
Test <input type="checkbox"/> EMV <input type="checkbox"/> Klima <input type="checkbox"/> Vibration <input type="checkbox"/> E-Test																																							
Dokumentation <input type="checkbox"/> Schaltplan <input type="checkbox"/> Layout <input type="checkbox"/> Quellcode mit Kommentar <input type="checkbox"/> Flowchart																																							
<input type="checkbox"/> Systembeschreibung <input type="checkbox"/> Prüfanweisung																																							
Normen																																							

Zusatzinformation (z. B. bewährte wieder einzusetzende Schaltung)
.....
.....

Ein starker Partner.

