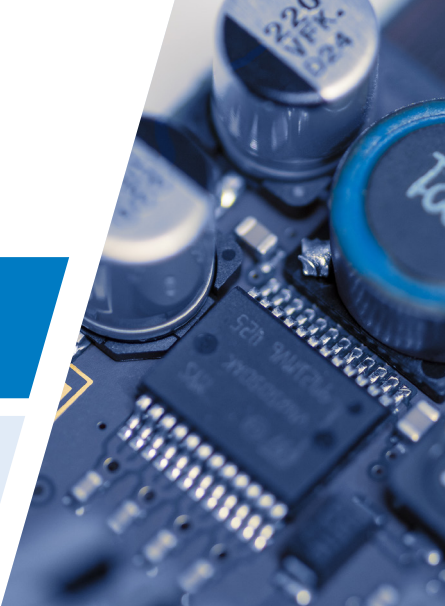


Anforderungskatalog Steuerungen

Der Anforderungskatalog dient als Hilfe, um das passende Produkt nach Ihren Anforderungen zu finden. Umso mehr Informationen vorhanden sind, desto genauer kann das passende Produkt selektiert werden. Es müssen nicht alle Felder ausgefüllt sein.

Das Formular kann direkt an info@hoelzle.ch gesendet werden.



Firma | Kundennummer

Datum

Kontaktdaten | E-Mail | Telefon

Ersteller

Stückzahl

Kommission

Projektnummer

IST-Zustand – Allgemeine Beschreibung

Auf Fakten basierende Beschreibung der aktuellen Lösung. Wenn eine neue Applikation erstellt wird, bitte Feld leer lassen.

SOLL-Zustand – Allgemeine Beschreibung

Beschreiben Sie, was für Funktionen mit der Steuerung umgesetzt werden sollen.

Blockschaltbild, Schaltplan, Bilder etc.

Falls Bilder oder Schaltpläne vorhanden sind, diese bitte einfügen.

Anforderungen an die Steuerung (Hardware)

Übersicht Ein- / Ausgänge

Anzahl oder
Werte einfügen

PWM Ausgänge z.B. für Magnetspulen, Motoren	
Laststrom in A max.	
Spannungsbereich	
Digitale Ein-Ausgänge Anzahl	
Analoge Ein-Ausgänge Anzahl	
Frequenzeingänge etc.	
Stromgenauigkeit	
Ruhestrom	
High- Lowside Ausgänge	
Motorvollbrücke z.B. für Linearmotor	
Referenzspannung (5V, 8V, 10V) z.B. für Versorgung Sensoren	
Wake-Up Verhalten	

Mechanische Anforderung

Anzahl oder
Werte einfügen

IP Schutztart / Einbau aussen oder innen	
Umgebungstemperaturen in Grad Celsius min. und max.	

Schnittstellen

Schnittstellen angeben
wenn benötigt

CAN /CAN FD	
LIN	
RS232	
RS485	

Software Daten

Soll die Programmierung von Ihnen oder durch Hoelzle erfolgen?