

CANopen Safety

Joystick für sicherheitsrelevante Anwendungen.



Individuelle Steuerungskonzepte - Wir realisieren Ihre Lösung



FEATURES:

- Joystick HS2^{*1)}
- Betriebstemperatur: -40°C ... +80°C
- Betriebsspannung: 7 VDC ... 36 VDC
- Funktionale Sicherheit: PLd fähig (EN ISO 13849)

*1) Weitere Joysticktypen auf Anfrage

CANopen SAFETY INTERFACE:

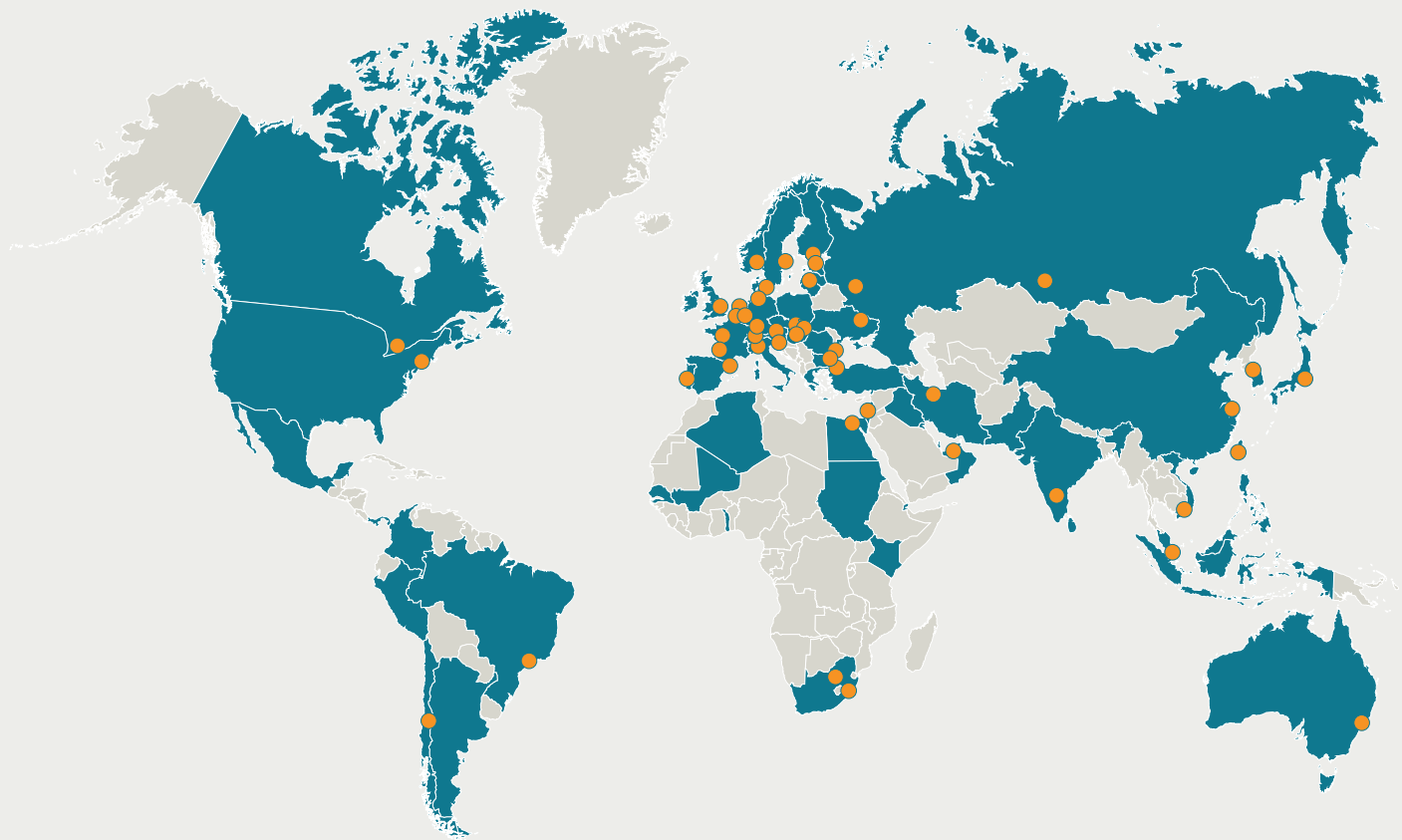
- 4 sichere analoge Eingänge
- 4 sichere digitale Eingänge
- 8 nicht sichere digitale Eingänge
- 4 nicht sichere digitale Ausgänge
- 1 PWM-Ausgang für Vibrationsfunktion



Beispiele:

Konfiguration	Safety Funktionen (CANopenSafety CIA 304)	Non Safety Funktionen (CANopen DS301)
1	1x 2-achsige Joystickbasis 1x 2-achsiger Minijoystick im Griff 4x Drucktaster im Griff	2x Drucktaster im Griff 4x Ausgang für Funktionsbeleuchtung (Drucktaster) 1x PWM-Ausgang für Vibrationsfunktion
2	1x 2-achsige Joystickbasis 2x Daumenrad (1-achsig) im Griff 4x Drucktaster im Griff	4x Drucktaster im Griff 4x Ausgang für Funktionsbeleuchtung (Drucktaster) 1x PWM-Ausgang für Vibrationsfunktion

Vertretungen von Spohn + Burkhardt National und International



Mehr als 65 Vertretungen in 45 Ländern
Informieren Sie sich auf unserer Website www.spobu.de

Spohn & Burkhardt GmbH & Co. KG

Mauergasse 5
89143 Blaubeuren
Postfach 1163
89135 Blaubeuren

Tel.: +49 7344 171-0

E-mail: info@spobu.de
Internet: www.spobu.de