

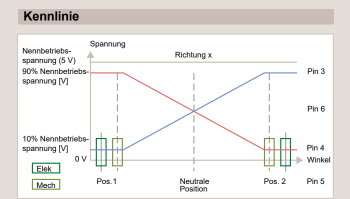
## JOYSTICK PACTO

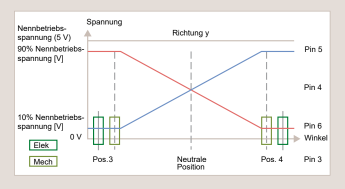
Der Joystick PACTO bietet durch seine ergonomische und robuste Bauweise eine Vielzahl an Einbaumöglichkeiten. Das modulare Design sowie die feinfühlige Steuerung ermöglichen eine ergonomische Bedienung mit der gesamten Hand. Weitere Merkmale des Joysticks PACTO sind die intuitive Bedienung durch den Benutzer sowie eine hohe Lebensdauer. Neben der Verwendung in der Armlehne ACTRA JOY PLUS ist der Joystick prädestiniert für die Realisierung von kundenspezifischen Applikationen. Zusätzlich ist auf der Oberseite des Joystick PACTO ein Mikroschalter vorhanden. Diese kann z.B. für Hupen-, Auslöse- oder kundenspezifische Funktionen verwendet werden.

- Kontaktlose Hall-Sensor-Technologie
- · Zwei Achsen
- Zwei Analogsignale pro Achse, X-Kennlinie
- Ergonomische Bedienung
- Schutzart IP 65, ausgenommen Stecker
- Lebensdauer 4,0 Mio Zyklen Joystick, Drucktaste 1 Mio Zyklen
- EMV nach EN 12895: 2015-09
- Funktionale Sicherheit EN ISO 13849, PL C

## **Joysticks**



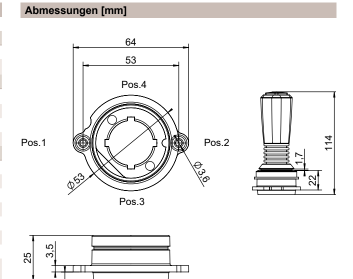






Technische Daten	
Technologie	Berührungslose Hall Sensoren
Mechanische Daten	
Abmessungen	Siehe Zeichnung
Mechanischer Drehwinkel	± 20°C
Elektrische Daten	
Nennbetriebsspannung	5 V DC ± 0,02 V
Betriebsspannungsbereich	4,5 – 5,5 V DC
Stromaufnahme	< 25 mA
Analogausgang ratiometrisch	X-Kennlinie: 0,5 – 4,5 V DC
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-28°C bis +65°C
Lagertemperatur	-40°C bis +85°C
Max. Betätigungsmoment	0,25 Nm
Maximalmoment	20 Nm
Lebensdauer Joystick	4,0 Mio. Zyklen
Lebensdauer Taster	1,0 Mio Zyklen
Schutzart	IP 65 bei Montage
EMV	30 V/M
	nach EN 12896:2015-09

Steckerbelegung JST PH	
8-polig, 1-reihig	
PIN 1	Button out
PIN 2	Button in
PIN 3	Signal 2 – 2
PIN 4	Signal 2 – 1
PIN 5	Signal 1 – 2
PIN 6	Signal 1 – 1
PIN 7	GND
PIN 8	+ 5 V



Bestelldaten	
Teile-Nr.	Bezeichnung
3111-012S3-XX	Joystick PACTO