

FINGER JOYSTICK MONO RIMBO

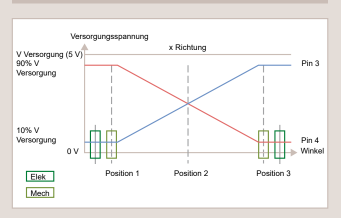
Durch das platzsparende Design sowie die präzise Steuerung ist der Finger Joystick MONO RIMBO eine ideale Lösung bei begrenztem Bauraum. Die Kappe des einachsigen Joystick ist in mehreren Farben verfügbar und kann mit Standardsymbolen sowie kundenspezifischen Symbolen laserbeschriftet werden. Der modulare Aufbau ermöglicht den Einbau in einer Vielzahl von Industrieanwendungen.

- Nullstellung mittig
- Achsdrehwinkel ± 30°
- · Kontaktlose Hall-Sensor-Technologie
- Zwei Analogsignale, X-Kennlinie
- Feinfühlige Steuerung
- Ergonomische Bedienung
- Schutzart IP 68, ausgenommen Stecker
- Hohe Lebensdauer von 5 Mio. Zyklen
- EMV nach EN 12895: 2015-09
- EMV 100 V/M nach ISO 11452-2
- Funktionale Sicherheit EN ISO 13849, PI d

Joysticks



Kennlinie





Technische Daten	
Technologie	Berührungslose Hall Sensoren
Mechanische Daten	
Abmessungen	Siehe Zeichnung
Mechanischer Drehwinkel	± 30°C
Elektrische Daten	
Nennbetriebsspannung	5 V DC ± 0,02 V
Betriebsspannungsbereich	4,5 – 5,5 V DC
	(Ausgang ratiometrisch)
Stromaufnahme	< 50 mA
Analogausgang @5 V	X-Kennlinie: 0,5 – 4,5 V DC
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-30°C bis +65°C
Lagertemperatur	-40°C bis +85°C
Max. Betätigungsmoment	0,09 Nm
Maximalmoment	8,5 Nm
Lebensdauer	5 Mio. Zyklen
Schutzart	IP 68 ausgenommen Stecker
EMV	EN 12595: 2015-09
	100 V/M nach ISO 11452-2

Steckerbelegung Molex Mini-Fit Jr. TM 4-polig, 2-reihig 39012040		
PIN 1	+ 5 V	
PIN 2	GND	
PIN 3	Signal 1	
PIN 4	Signal 2	

Bestelldaten		
Teile-Nr.	Bezeichnung	
3203-00958-00	Finger Joystick MONO RIMBO	

Abmessungen [mm]

