

PRODUKTBEZEICHNUNGEN JOYSTICKS

Erläuterung der Produktbezeichnungen

Die Produktbezeichnung beginnt mit dem Modellnamen. Danach werden jeweils pro Achse die Sensor-Technologie, die Schnittstelle und die mechanische Option angegeben. Im Anschluss folgen die Kulissenform, der elektrische Anschluss, die Griffform und die Grifffunktion.

Beispiel:

MJ-F12_XP02_A01_YP02_A01_Z000_A00_B01_C02_D07_E01

- MJ-F12** Modellname MJ-F12
- XP02_A01** X-Achse mit Potentiometer 0–100 % mit Richtungskontakten und Mittenkontakt; rückstellend zur Mitte
- YP02_A01** Y-Achse mit Potentiometer 0–100 % mit Richtungskontakten und Mittenkontakt; rückstellend zur Mitte
- Z000_A00** Keine Z-Achse
- B01** Quadratische Kulisse
- C02** Steckverbinder
- D07** Griff mit Gummistulpe, geschlossen
- E01** Mit Drucktaster innenliegend

Modellname: MJ-	Achsen	Sensor-Technologie	Schnittstelle	Mechanische Option
T Daumen	X X-Achse	0 Ohne	00 Ohne	A00 Ohne
F Finger	Y Y-Achse	H Hall	01 Potentiometer 0–100 % mit Richtungskontakten	A01 Rückstellend zur Mitte
H Hand	Z Z-Achse	P Potentiometer	02 Potentiometer 0–100 % mit Richtungskontakten und Mittenkontakt	A02 Rückstellend zur Mitte, reduzierte Bedienkraft
		M Folien-Potentiometer	03 Potentiometer 0–100 % redundant	A03 1 Rast-Stufe, rückstellend zur Mitte
			04 Potentiometer 0–100 % redundant, mit Mittenkontakt	A04 2 Rast-Stufen, rückstellend zur Mitte
			05 Potentiometer 0–100 % redundant gegenläufig	A05 3 Rast-Stufen, rückstellend zur Mitte
			06 Potentiometer 0–100 % redundant gegenläufig, mit Mittenkontakt	A06 4 Rast-Stufen, rückstellend zur Mitte
			07 Potentiometer 10–90 % mit Richtungskontakten	A07 5 Rast-Stufen, rückstellend zur Mitte
			08 Potentiometer 10–90 % mit Richtungskontakten und Mittenkontakt	A08 Rast-Stufe in Mitte, rückstellend
			09 Potentiometer 10–90 % redundant	A09 Rast-Stufen in Endlagen, rückstellend
			10 Potentiometer 10–90 % redundant, mit Mittenkontakt	A10 Rast-Stufen in Endlagen und Mitte, rückstellend
			11 Potentiometer 10–90 % redundant gegenläufig	A11 1 Rast-Stufe, arretierend
			12 Potentiometer 10–90 % redundant gegenläufig, mit Mittenkontakt	A12 2 Rast-Stufen, arretierend
			13 Potentiometer für Rast-Stufen, digital	A13 3 Rast-Stufen, arretierend
			14 Potentiometer für Rast-Stufen, mit Mittenkontakt, digital	A14 4 Rast-Stufen, arretierend
			15 Potentiometer Gray Code und Mittenkontakt	A15 5 Rast-Stufen, arretierend
			16 Hall ratiometrisch 0,5–4,5 V	A16 Stufenlos arretierend
			17 Hall ratiometrisch 0,5–4,5 V redundant	A17 Stufenlos arretierend, Rast-Stufe in Mitte
			18 Hall ratiometrisch 0,5–4,5 V redundant gegenläufig	A18 Stufenlos arretierend, Rast-Stufen in Endlagen
			19 SPI	A19 Stufenlos arretierend, Rast-Stufen in Endlagen und Mitte
			20 CANOpen	A99 Kundenspezifisch
			21 SAE J1939	
			22 SENT	
			23 Profibus	
			24 PWM	
			25 Folien-Potentiometer	
			26 Potentiometer 7,5–92 %	
			99 Kundenspezifisch	

Kulissenform	Elektrischer Anschluss	Griffform	Grifffunktion
B00 Ohne	C00 Ohne	D00 Ohne Griff, nur Basis	E00 Ohne
B01 Quadratisch	C01 Lötanschluss	D01 MJ-T10 Kopfform A	E01 Mit Drucktaster/Totmann-Schalter, innenliegend
B02 Quadratisch, mit leichter Führung	C02 Steckverbinder	D02 MJ-T11 Kopfform A	E02 Mit Drucktaster/Totmann-Schalter, außenliegend
B03 Rund	C03 Kabel	D03 MJ-F03	E03 LED Beleuchtung
B04 Rund, mit leichter Führung	C04 Kabel mit Steckverbinder	D04 MJ-F11	E04 Vibration
B05 Kreuzkulisse	C99 Kundenspezifisch	D05 MJ-F16 Kopfform A	E05 LED Beleuchtung und Vibration
B06 Einachsig		D06 MJ-F16 Kopfform B	E06 Konfigurierbares Bedienfeld
B07 Einachsig, Y gesperrt, X aktiv		D07 Griff mit Gummistulpe, geschlossen	E99 Kundenspezifisch
B08 Einachsig, X gesperrt, Y aktiv		D08 Griff mit Gummistulpe, offen	
B99 Kundenspezifisch		D09 Griff MJ-H10	
		D10 Griff MJ-H11	
		D11 Griff MJ-H12	
		D99 Kundenspezifisch	