

MO391 JOYSTICK KANTA

MO391
Joystick pohja

- 2-akselinen täysi kääntyvyys
- Analogiset ja CAN versiot
- IP67



TUOTEKUVAUS

MO391 Joystick kanta perustuu kontaktittomaan Hall mittausperiaatteeseen ja tarjoaa täysin redundanttisen rakenteen. Vivun kaksiakselinen liikerata on 20 astetta joka suuntaan ja se palautuu automaattisesti keskiasentoon.

Joystick kannasta on valittavissa CAN versiot (CAN J1939- tai CANopen) tai analogiset versiot. Ulostulosignaali voidaan ohjelmoida asiakkaan tarpeiden mukaan.

Käyttöjännite voi olla 5 V tai 8–32 V. Kannan kotelointi täyttää IP67-suojausluokan vaatimukset.

Analog

MO 391 -	H1X - Hardware	X - Axis of Actuation	X - Program	XX Electrical Connection
	H10 - S:5V ; O:0-5V Analog Voltage or PWM Output	0 - 2 Axis Full	P001 - Dual Cross	01 - Micro-Fit 10 Pins (27 AWG)
	H11 - S:5V ; O:0-32V PWM Low Side Output		*	02 - Micro-Fit 12 Pins (27 AWG)
	H12 - S:8-32V ; O:0-5V Analog Voltage or PWM Output			**
	H13 - S:8-32V ; O:0-32V PWM Low Side Output			
	H14 - S:12-32V ; O:0-10V Analog Voltage Output			
	H15 - S:12-32V ; O:4-20mA Analog Current Output			
	H16 - S:8-18V ; O:8-18V PWM or ON/OFF High Side Output (1.5A/Ch)			
	H17 - S:8-32V ; O:8-32V PWM or ON/OFF High Side Output (1.5A/Ch)			
	H18 - S:8-18V ; O:0-5V Analog Voltage Output with Neutral Position (1.5A/Ch) and Direction High Side Outputs (1.5A/Ch)			

