

MO394 JOYSTICK KAHVA

MO394
Joystick kahva

- Etuosa: jopa 5 painiketta ja 2 rullaohjainta
- Takaosa: 1 painike ja 1 rullaohjain
- Integroitu kapasitiivinen anturi
- Voidaan valita jopa 6 merkkilediä



TUOTEKUVAUS

MO394 Joystick kahvassa on monikäyttöinen ja modulaarinen rakenne. Se on saatavilla oikea- ja vasenkätisenä sekä symmetrisenä versiona.

Joystick kahvan etupuolelle voidaan lisätä jopa viisi painiketta ja kaksi rullaohjainta. Kahvan takaosaan voidaan sijoittaa yksi painike ja yksi rullaohjain. Kahvan taustapuolelle on integroitu myös kapasitiivinen anturi. Kahva sopii yhteen MO390 Joystick kannan kanssa.

Etupaneeliin voidaan asentaa jopa kuusi merkkilediä:

- kapasitiivisen anturin merkkivalo
- toiminnan merkkivalo
- virheen ilmoitusvalo
- kolme lisämerkkivaloa.

Lähtövaihtoehtoina ovat analoginen, CANopen- ja SAE J1939. CAN-versiossa käytetään Deutschin 4-napaista liitintä ja analogiversiossa Molexin 18-nastaista liitintä.

Kahvan kotelointi täyttää IP67-suojaluokan. Kahvan kiinnittämiseen voidaan valita joko sisäkierte tai uloinen tappi sisä- tai ulkokierteellä.

MO 394 -	X - Hardware	X - Node ID	X - Position	X - Adapter	X - Capacitive Sw.	XX - Rear	X - Button Panel	XX Front
	1- Analog (H10)	A- 131(83h) 7(07h)	R- Right Hand	A- Ø12 Receptacle	0- Without Switch	00- Blank	0- No Push Button	BB- Blank / Blank
	2- SAE J1939 (H20.S10)	B- 132(84h) 8(08h)	M- Middle	B- Ext. Thread M12	1- With Switch	1A- 1 Push Button	1- 1 Push Button	BT- Blank / Spring Return with Short Cap with LED
	3- CANopen (H20.S11)	C- 133(85h) 9(09h)	L - Left Hand	C- Int. Thread M12		2A- 1 Spring Return with Short Cap with LED (Horizontal)	2- 2 Push Buttons	BR- Blank / Rocker with Thumb Cap
		0- For Analog				2C- 1 Rocker with Thumb Cap (Horizontal)	3- 3 Push Buttons	BO- Blank / Toggle with Long Cap

MO 394 -	X - Hardware	X - Node ID	X - Position	X - Adapter	X - Capacitive Sw.	XX - Rear	X - Button Panel	XX Front
						2D- 1 Toggle with Long Cap (Horizontal)	4- 4 Push Buttons	BS- Blank / Spring Return with Long Cap
						2E- 1 Spring Return with Long Cap (Horizontal)	5- 5 Push Buttons	TB- Spring Return with Short Cap with LED / Blank
						3A- 1 Spring Return with Short Cap with LED (Vertical)		TT- Spring Return with Short Cap with LED / Spring Return with Short Cap with LED
						3C- 1 Rocker with Thumb Cap (Vertical)		TR- Spring Return with Short Cap with LED / Rocker with Thumb Cap
						3D- 1 Toggle with Long Cap (Vertical)		TO- Spring Return with Short Cap with LED / Toggle with Long Cap
						3E- 1 Spring Return with Long Cap (Vertical)		TS- Spring Return with Short Cap with LED / Spring Return with Long Cap
						4A- 1 Push Button & 1 Spring Return with Short Cap with LED		RB- Rocker with Thumb Cap / Blank
						4C- 1 Push Button & 1 Rocker with Thumb Cap		RT- Rocker with Thumb Cap / Spring Return with Short Cap with LED
						4D- 1 Push Button & 1 Toggle with Long Cap		RR- Rocker with Thumb Cap / Rocker with Thumb Cap
						4E- 1 Push Button & 1 Spring Return with Long Cap		RO- Rocker with Thumb Cap / Toggle with Long Cap
								RS- Rocker with Thumb Cap / Spring Return with Long Cap

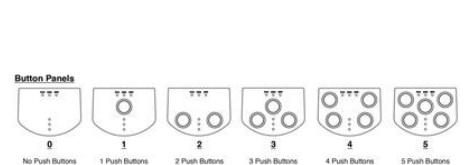
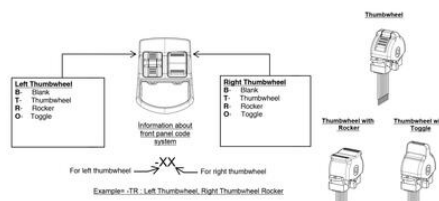
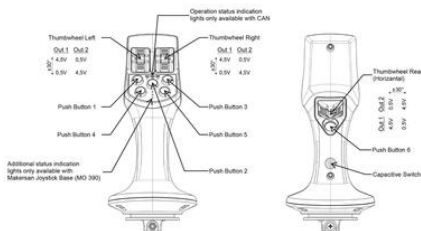
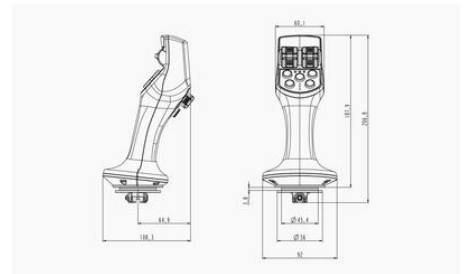
MO 394 -	X - Hardware	X - Node ID	X - Position	X - Adapter	X - Capacitive Sw.	XX - Rear	X - Button Panel	XX Front
								OB- Toggle with Long Cap / Blank
								OT- Toggle with Long Cap / Spring Return with Short Cap with LED
								OR- Toggle with Long Cap / Rocker with Thumb Cap
								OO- Toggle with Long Cap / Toggle with Long Cap
								OS- Toggle with Long Cap / Spring Return with Long Cap
								SB- Spring Return with Long Cap / Blank
								ST- Spring Return with Long Cap / Spring Return with Short Cap with LED
								SR- Spring Return with Long Cap / Rocker with Thumb Cap
								SO- Spring Return with Long Cap / Toggle with Long Cap
								SS- Spring Return with Long Cap / Spring Return with Long Cap

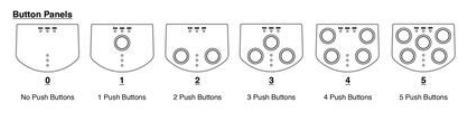
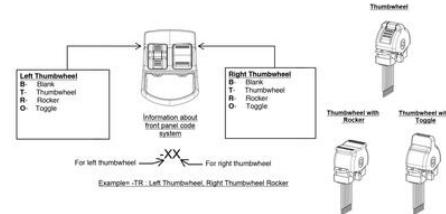
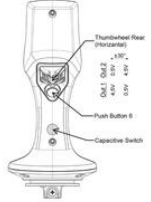
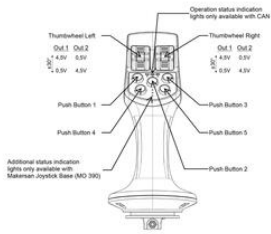
;

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP67
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C

Leveys	92 mm
Pituus	187,9 mm
Signaalityyppi	Analog, CANopen, SAE J1939





Rear Controls

