

MO379 KÄÄNTÖOHJAIN

MO379-0

Kääntöohjain, Ilman taustalevyä

- 90° tai 180° liikerata
- IP6K9K anturi
- Valittavissa CAN / Analog / PWM
- Valittavissa eri taustalevyt



TUOTEKUVAUS

MO379 on elektroninen kääntöohjain, joka sopii erilaisiin moottoriliitäntöihin. Ohjain sisältää kontaktittoman IP6K9K-suojaluokan Hall-anturin.

Lähtönä voi olla joko yksi tai kaksi täysin redundanttia ohjelmoitavaa signaalia ja valittavissa ovat CAN-, analogi- ja PWM-liitännät. Anturissa on 6-napainen Delphi Metric Pack 150 liitin.

Ohjaimen kääntöalue on 90°, 180° tai se voidaan ohjelmoida halutuksi pykälittäin. Ohjain on valittavissa kääntönupilla tai ilman sekä kahdella eri akselimallilla. Lisäksi valittavissa on myös kaksi erilaista taustalevyymallia.

MO 379 -	X - Plate Type	X - Knob Type	X - Rotation Angle	X - Shaft Type	PXXX Sensor Program
	0 - No Plate	0 - No Knob	0 - 90° ($\alpha=45^\circ$ / $\beta= 45^\circ$)	1 - Type Square	P009 - Dual Analog P009
	1 - Plate Type 1	1 - Knob	1 - 180° ($\alpha=90^\circ$ / $\beta= 90^\circ$)	2 - Type D	*
	2 - Plate Type 2		2 - 60° with 3 detents ($\alpha=30^\circ$ / $\beta= 30^\circ$)		
			3 - 120° with 5 detents ($\alpha=60^\circ$ / $\beta= 60^\circ$)		
			4 - 90° with 4 detents ($\alpha=60^\circ$ / $\beta= 30^\circ$)		

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP6K9K
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Liikerata	90° tai 180°
Lähdöt	CAN / Analog / PWM
Signaalityyppi	Analog Type: 0-5V / 4-20mA / PWM, Analog+IVS Type: Analog + Highside or Lowside Switch, CAN Type: SAE J1939 and CANopen





Shaft Type D



Shaft Type Square



Knob Type 1



No Knob



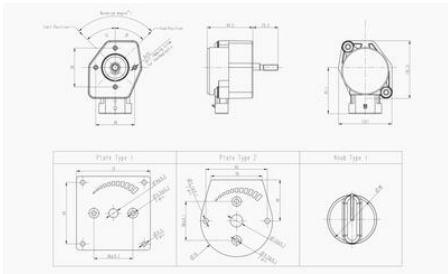
No Plate



Plate Type 1



Plate Type 2



Shaft Type D



Shaft Type Square



Knob Type 1



No Knob



No Plate



Plate Type 1



Plate Type 2

