

MO376 KÄÄNTÖOHJAIN

MO376A-B

Kääntöohjain, Nuppi taustalevyllä

- 90° tai 180° liikerata
- IP6K9K anturi
- Valittavissa CAN / Analog / PWM
- Vipu tai kääntönuppi mallit



TUOTEKUVAUS

MO376 on elektroninen käännettävä ohjain, 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 tai 180 astetta ja se on ohjelmoitavissa myös pykälillä. Ohjaimesta on valittavissa joko kääntönupillinen tai vivullinen versio sekä taustalevyllinen tai kotelorunkoinen versio.

MO 376X -	X - Actuator	X - Options	PXXX Sensor Program
	B - Button	1 - Rotation Angle 90°	P009 - Dual Analog P009
	H - Handle	2 - Rotation Angle 180°	*
		3 - Rotation Angle 180° with 3 Detends	
		5 - Rotation Angle 180° with 1 Detends	
		6 - Rotation Angle 90° with 1 Detends	

;

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

