

MO378 KÄÄNTÖVIPU

MO378-1

Kääntövipu, Etukiinnityksellä

- 60° liikerata
- IP6K9K anturi
- Valittavissa CAN / Analog / PWM
- 3 eri kiinnitystapaa



TUOTEKUVAUS

MO378 on elektroninen kääntövipu, 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.

Vivun kääntöalue on 60 astetta ja se on ohjelmoitavissa. Ohjain on valittavissa kolmella eri kiinnitystavalla.

MO 378 -	X - Mounting	X - Rod Type	PXXX Sensor Program
	1 - Front	1 - Standart Rod	P009 - Dual Analog P009
	2 - Sub		*
	3 - Opposite		

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP6K9K
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Liikerata	60°
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

