

## MO378M KÄÄNTÖVIPU

MO378M-1

Kääntövipu, Standardi

- 45° liikerata
- IP6K9K anturi
- Valittavissa CAN / Analog / PWM
- Valittavissa eri kiinnityskannoilla



### TUOTEKUVAUS

MO378M 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 45 astetta ja se on ohjelmoitavissa. Ohjain on valittavissa kahdella eri kiinnityskannakkeella.

MO 378M -	X - Bracket	X - Lever Type	PXXX Sensor Program
	1 - Standard	1 - Standard Lever	P009 - Dual Analog P009
	2 - Right Angle		

### TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP6K9K
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Liikerata	45°
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
Syöttöjännite	5V tai 8-32V

