

MO378S KÄÄNTÖVIPU

MO378S-0

Kääntövipu, Ilman vipua

- 45° liikerata
- IP6K9K anturi
- Valittavissa CAN / Analog / PWM
- Myös ilman vipua tai pelkällä kiinnikkeellä



TUOTEKUVAUS

MO378S 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 myös ilman vipua tai pelkällä akseliin tulevalla kiinnikkeellä.

MO 378S -	X - Bracket	PXXX Sensor Program
	0 - Without Lever	P009 - Dual Analog P009
	1 - Double Sided Bracket	*
	2 - Lever With Grip	

;

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

