

MO375A KÄÄNTÖOHJAIN

MO375A
Kääntöohjain

- 100° liikerata
- IP6K9K anturi
- Valittavissa CAN / Analog / PWM



TUOTEKUVAUS

MO375A on elektroninen käännettävä ohjain, joka sopii erilaisiin moottoriliitäntöihin. Ohjain sisältää kontaktittoman IP6K9K-suojaluokan mittausanturin.

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 pyörintäalue on 100 astetta ja se on valittavissa joko kitkalukituksella tai kymmenellä pykäläasennolla.

MO 375A	X - Detents	PXXX Sensor Program
	Y - With 10 detents	P009 - Dual Analog P009
	N - Without detent	

;

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP6K9K
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Liikerata	100°
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



