

MO129 KAASUPOLJIN

MO129L

Kaasupoljin, Pitkä malli

- Kestävä metallirunko
- Valittavissa eri pedaalivaihtoehdoilla
- IP6K9K anturi
- 19° liikerata
- Asentokulma valittavissa: 30, 35, 40 tai 45°



TUOTEKUVAUS

MO129 on lattiamallinen poljin, joka sopii erilaisiin moottoriliitäntöihin. Se perustuu kontaktittomaan mittausperiaatteeseen ja tarjoaa täysin redundanssiset, kaksoisohjelmoitavat lähtösignaalit.

Polkimeen on mahdollista lisätä virtuaalinen kickdown-toiminto.

Anturi täyttää IP6K9K-suojaluokan vaatimukset ja siinä on 6-napainen Delphi Metric Pack 150 -liitin. Rakenteessa on kaksi toisistaan riippumatonta joustaa. Kestävä metallikotelo soveltuu vaativaan käyttöön. Polkimesta on saatavilla 30°, 35°, 40°, 45° poljinkulman asentovaihtoehdot ja kolme erilaista pedaalivaihtoehtoa.

MO 129	X - Treadle Type	X - Initial Treadle Angle	X - Kickdown	PXXX Sensor Program
	L - Long Type	1 - 30°	0 - Without Kickdown	P009 - Dual Analog P009
	S - Short Type	2 - 35°	1 - With Kickdown	*
	LW - Long Wide	3 - 40°		
		4 - 45°		

;

TEKNISET TIEDOT

Asentokulma	30°, 35°, 40° tai 45°
IP-luokka	IP6K9K
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Liikerata	19°
Lähdöt	Analog, PWM, IVS

