

## Proportionalmagnete



### Applikationen

- Proportionalmagnet für Nockenwellenphasenverstellung

### Kundennutzen

- Verringerte Emissionswerte
- Verringerung des Kraftstoffverbrauchs
- Optimierung von Leistung und Drehmoment
- Verbesserte Verbrennung

### Merkmale

- Geringe Bauhöhe
- Geringe Hysterese

### Technische Daten

#### Proportionalmagnete

Kraft	12 N@ 0,9 A - 15N @ 1,3 A
Widerstand	Ca. 8 Ohm
Hub	4,5 - 7,5 mm
Nennspannung	12 V DC
Umgebungstemperatur	-40 °C - 155 °C
Mediumtemperatur max.	130 °C
Schutzklasse	IP6K9K
Ansteuerung	PWM

### Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE  
info@etogruppe.com