

## Induktive Stellungsschalter



### Applikationen

- Sensor zur Positionserfassung von hydraulischen Magneten, integriert in Druckrohr oder Ventilen für Stationär- und Mobilhydraulik

### Merkmale

- Baugröße:  
Ø 42 mm
- Baulängen ohne Adapter und M12-Gerätestecker:  
53 mm  
61 mm  
79 mm
- Einschraubgewinde M18 x 1
- M12-Gerätestecker
- CE-Konformität EMV
- Mechanische Einstellung des Schaltpunkts möglich

### Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE  
info@etogruppe.com

### Technische Daten

#### Induktive Stellungsschalter

Versorgungsspannung	24 V DC ± 20 %
Positionserfassung (Spulenabstände)	12 mm, 16 mm, 25 mm Erfassung des Mittstellungssignals möglich
Druckbereich	315 bar und 420 bar (dynamische Druck- festigkeit)
Dichtheit	IP65

Die obenstehenden Spezifikationen gelten für die Standardausführungen. Weitere Varianten sind auf Anfrage möglich.