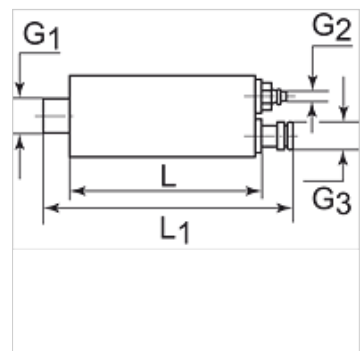


Eigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Anschluss Messmedium | G 1/8 außen und M 5 innen |
| Ausgangssignal | 2 digital |
| Bauart | gegen + schaltend |
| Elektrischer Anschluss | Stecker M8, 4-polig |
| Hysteresis | einstellbar: 0 % - 100 % vom Einstellwert oder Komparatormodus |
| Medien | nicht aggressive Gase und trockene, ölfreie Luft |
| Messwertanzeige | 3-digit 7-segment LED |
| Schaltvermögen | 180 mA |
| Stromaufnahme | 55 mA |
| Temp. Bereich | 0 - 50 °C |
| Gehäuse | Polycarbonat |
| Zustandsanzeige | 2 x LED |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Elektronischer Druckschalter mit Digitaldisplay und zwei Schaltausgängen. Universell für alle Sicherheitsüberwachungen, Optimierung von Zykluszeiten oder Regelkreisen. Die kleine Bauweise und das geringe Gewicht ermöglichen den Einbau bei Handlingssystemen direkt an der Einsatzstelle.

Artikel

| Bezeichnung | G1 Außen | G2 Innen | G3 Außen | L (mm) | L1 (mm) | Messbereich | Spannung |
|----------------|----------|----------|----------|-----------|------------|-------------|----------------|
| K- 07 45 01 32 | G 1/8 | M 5 | M 8 x 1 | 58,5 | 75,5 | 0 - 10 bar | 10.8 - 30 V DC |