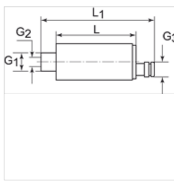
K-DRUCKSCHALTER VAKUUM

Kombinierter Vakuum- / Druckschalter



Eigenschaften					
Bauart	gegen + schaltend				
Anschluss Messmedium	G 1/8 außen und M 5 innen				
Hysterese	einstellbar: 3 % - 25 % vom Einstellwert				
Temp. Bereich	0 - 50 °C				
Medien	nicht aggressive Gase und trockene, ölfreie Luft				
Gehäuse	Polycarbonat				
Ausgangssignal	analog: 1 - 5 V				
Elektrischer Anschluss	Stecker M8, 4-polig				
Schaltvermögen	125 mA				
Stromaufnahme	30 mA				
Zustandsanzeige	LED				





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Elektronischer Vakuum- und Druckschalter universell für alle Sicherheitsüberwachungen, Optimierung von Zykluszeiten oder Regelkreisen. Die kleine Bauweise und das geringe Gewicht ermöglichen den Einbau direkt an der Einsatzstelle. Für alle speziellen Anwendungen im Vakuum- und Druckbereich einsetzbar. Einstellbarer Vakuum-Grenzwert und kontinuierliche Vakuumüberwachung.

Artikel							
Bezeichnung	G1 Außen	G2 Innen	G3 Außen	L (mm)	L1 (mm)	Messbereich	Spannung
K- 07 45 01 31	G 1/8	M 5	M 8 x 1	44.0	62.0	-1 bis +10 bar	10.8 - 30 V DC