

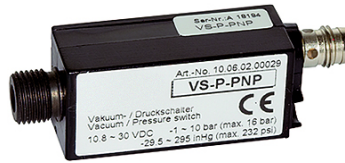
K-DRUCKSCHALTER VAKUUM

Kombinierter Vakuum- / Druckschalter

HANSA FLEX

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