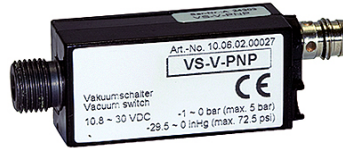


# K-VAKUUMSCHALTER

## Vakuumschalter

### Eigenschaften

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



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Beschreibung

Elektronischer Vakuumschalter universell für alle Sicherheitsüberwachungen, Optimierung von Zykluszeiten oder Regelkreisen. Die kleine Bauweise und das geringe Gewicht ermöglichen den Einsatz direkt am Sauggreifer. Schaltpunkt und Hysterese sind über eine Stellschraube einstellbar. Eine integrierte Funktions-LED zeigt den Schaltzustand an.

### Artikel

Bezeichnung	G1 Außen	G2 Innen	G3 Außen	L (mm)	L1 (mm)	Messbereich	Spannung
K- 07 45 01 58	G 1/8	M 5	M 8 x 1	44,0	62,0	-1 bis 0 bar	10.8 - 30 V DC