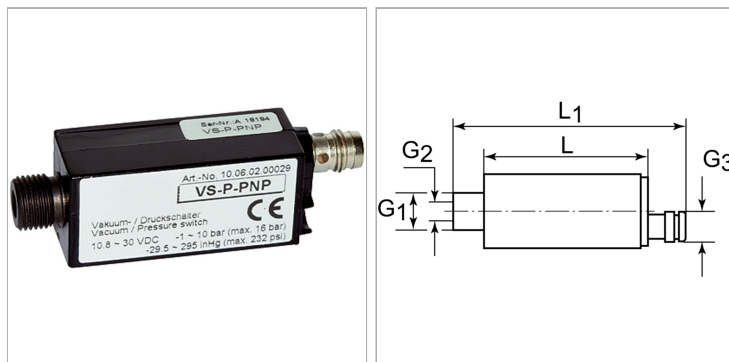


### Характеристики

<b>Модель</b>	PNP
<b>Гистерезис</b>	Adjustable: 3 to 25% of set value
<b>Область температур</b>	0 - 50 °C
<b>Рабочие среды</b>	Non-aggressive gases. dry, oil-free air
<b>Корпус</b>	Polycarbonate
<b>Дополнительная информация</b>	G 1/8 außen und M 5 innen Anschluss Messmedium
<b>Выходной сигнал</b>	Analogue: 1 to 5 V
<b>Подключение к электросети</b>	Male connector M8, four pin
<b>Индикация состояния</b>	LED
<b>Потребление тока</b>	30 mA
<b>Коммутационная способность</b>	125 mA



### Информация о продукте

<b>G1</b>	G 1/8"
<b>L1</b>	62 mm
<b>G2</b>	M 5
<b>Диапазон измерений</b>	-1 bis +10 bar

<b>Диапазон измерений</b>	-1 bis +10 bar
<b>L</b>	44 mm
<b>Напряжение</b>	10.8 - 30 V DC
<b>G3</b>	M 8 x 1

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Universal electronic vacuum and pressure switch for safety monitoring, optimisation of cycle times and regulation circuits. Its small size and low weight permit installation directly at the point of use.

Suitable for all special applications in the vacuum and compressed air sectors. Adjustable vacuum limit value and continuous vacuum monitoring.

### Дополнительная информация

G 1/8 male and M 5 female measured medium