

K-DRUCKSCHALTER VAKUUM

Combined vacuum/pressure switch

HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji	PNP
Przyłącze czynnika pomiarowego	G 1/8 male and M 5 female
Histereza	Adjustable: 3 to 25% of set value
Zakres temperatury	0 - 50 °C
Czynniki robocze	Non-aggressive gases. dry, oil-free air
Obudowa	Polycarbonate
Sygnal wyjściowy	Analogue: 1 to 5 V
Przyłącze elektryczne	Male connector M8, four pin
Zdolność łączenia	125 mA
pobór prądu	30 mA
wskaznik stanu	LED



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

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.

Artykuł

Oznaczenie	G1 zewnętrzny	G2 wewnętrzny	G3 zewnętrzny	L (mm)	L1 (mm)	Zakres pomiarowy	Napięcie
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