

K-VAKUUMSCHALTER

Vacuum switch

HANSA FLEX

Właściwości

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



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Universal electronic vacuum switch for safety monitoring, optimisation of cycle times and regulation circuits. Its small size and low weight permit installation directly on the suction pad.
Switching point and hysteresis adjustable with a screw. Integrated LED for indication of the switching state.

Artykuł

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