

K-VAKUUMSCHALTER

Vacuum switch

HANSA FLEX

Características

Conexão Fluido de medição	G 1/8 male and M 5 female
Sinal de saída	Analogue: 1 to 5 V
Conexão elétrica	Male connector M8, four pin
Histerese	Adjustable: 3 to 25% of set value
Fluidos	Non-aggressive gases. dry, oil-free air
Função de comutação	PNP
Capacidade de comutação	125 mA
Consumo de corrente	30 mA
Faixa de temperatura	0 - 50 °C
Carcaça	Polycarbonate



Nota

Outras indicações a pedido.

Descrição

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.

Artigo

Descrição	G1 Externa	G2 Interna	G3 Externa	L (mm)	L1 (mm)	Faixa de medição	Tensão
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