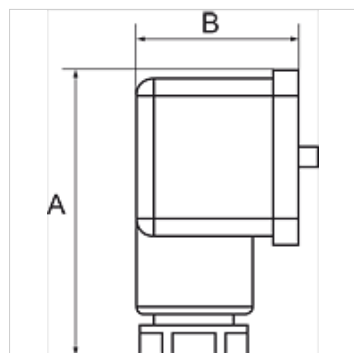


Características

Campo de aplicação	Aplicações de ar comprimido
Frequência de comutação	200/min.
Tensão de comutação	max. 250 V AC / 28 V DC
Faixa de ajuste	-0.85 / +1 bar
Tipo de proteção	IP 65 (DIN 43650), IP 67 (M 12 x 1)
Faixa de temperatura	-10 °C to +80 °C
Tampa de ajuste	Aluminium, powder-coated
Carcaça	Special die-cast material
Membrana, vedação	Perbunan



Nota

Outras indicações a pedido.

Descrição

For converting pneumatic to electrical signals. Designed for use in rough vacuum applications (technical vacuum). Universal switch type, suitable as NC, NO or changeover contact. These devices are free from paint-wetting impairment substances (PWIS).

Artigo

Descrição	Conexão	A (mm)	B (mm)
K- 07 30 28 52	Flange	48,0	28,0
K- 07 30 28 54	G 1/4	48,0	28,0