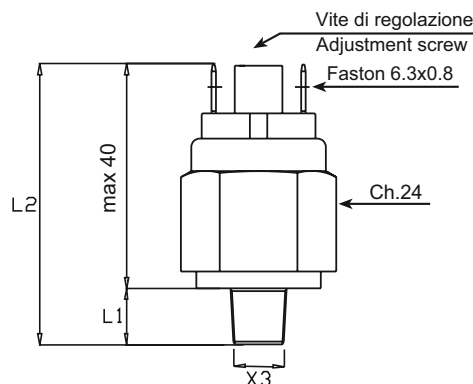


MOD. 35 Vuotostato $\leq 48V$ Vacuum switch $\leq 48V$



X3	L1	L2
1/8" gas	10	50
1/4" gas	12	52
M10x1	10	50
1/8" NPT	10	50

• Corpo	ottone (a richiesta inox)
• Contatti elettrici	Argento AgNi, a richiesta dorati
• Condizione elettrica	N.A. (colore naturale) N.C. (ocra)
• Max tensione commutabile	48V
• Max corrente commutabile	0,5 A
• Temperatura max fluido	80-120°C (in funzione della membrana)
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di inquinazione	normale
• Vita meccanica	10 ⁶ operazioni
• Vita elettrica	10 ⁵ operazioni
• Conforme alla norma	EN 60730-I
• Grado di protezione	IP00
	con cap. 3015001 IP54 (vedi pag.87)
	con cap. 3900001 IP65 (vedi pag.87)
	con connett. DIN 3900200 IP65
• Inserire codice membrana	1 NBR (olio) 4 CR (aria) (vedi pag 86)
• Peso	~ 70 gr

• Case	brass (on request inox)
• Electric contacts	Silver AgNi, on request gold plated
• Electrical condition	N.O. (natural color) N.C. (ochre)
• Max switches voltage	48 V
• Max switches current	0,5 A
• Max fluid temperature	80-120°C (depending on diaphragm)
• Action type	1B
• Pollution situation	normal
• Mechanical working life	10 ⁶ operations
• Electrical working life	10 ⁵ operations
• In accordance with	EN 60730-I
• Protection degree	IP00
	with cover 3015001 IP54 (see page 87)
	with cap. 3900001 IP65 (see page 87)
	with DIN connector 3900200 IP65
• Insert diaphragm code	1 NBR (oil) 4 CR (air) (see page 86)
• Weight	~ 70 gr

Codice - Part Number		filettatura thread	Campo di regolazione Setting range mbar	Tolleranza a 20°C Tolerance at 20°C mbar
Contatto elettrico Electrical contact				
Norm. aperto Normally open	Norm. chiuso Normally closed			
35111□9	35211□9	G1/8" conico conical	200 / 900	±100
35112□9	35212□9	G1/4" conico conical		
20 bar		Massima pressione statica - Max static pressure		