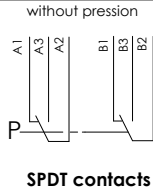


ELECTRICAL SHEET



Shock and Vibration Approved according to the standard: CEI EN 61373:2012, Cat 3

Codice Part number	Valore di commutazione e riarmo tarabile in Euroswitch a richiesta Setting and resetting adjustable in Euroswitch on request	Tolleranza a 20°C Tolerance at 20°C bar
67 2 ▲ ● ■ 1	1 - 4	± 0,3
67 2 ▲ ● ■ 2	3 - 6	± 0,5

▲ Materiale Corpo Attacco a processo Case Material Thread connection
0 Acciaio Zincato 0 Zinc plated steel case
2 Acciaio Inox AISI 316* 2 Stainless steel AISI 316*
5 Acciaio Inox AISI 303 5 Stainless steel AISI 303

● Filetti Threads	L1mm	L2mm
2 - 1/4" 1/4" Gas conico 2 - 1/4" Gas conical	12	24
6 - 1/4" Gas cilindrico 6 - 1/4" Gas cylindrical	12	24
G - 1/8" Gas cilindrico G - 1/8" Gas cylindrical	10	22

■ Membrane (vedi pag. 19) Diaphragms (see page 19)
1 NBR
3 EPDM
6 HNBR

* Standard * Standard

* Standard G1/8" cilindrico * Standard G1/8" cylindrical

Corpo Case	Alluminio anodizzato Anodized aluminium
Pressa cavo Gland	Ottone nichelato Nickel plated Brass
Connessione elettrica Electrical connection	Fili in Radox L= 1mt 1mm ² Wires in Radox L= 1mt 1mm ²
Caratteristiche elettriche Electrical characteristics	5 (4) A / 14 Vdc 4 (3) A / 30 Vdc 5 (3) A / 125 Vac 3 (2) A / 250 Vac
Max temperatura fluido Max fluid temperature	-30° a 80°C in funzione della membrana -30° to 80°C depending on diaphragm
Tipo di azionamento Action type	1B

Vita meccanica Mechanical working life	10 ⁶ operazioni 10 ⁶ operations
Max pressione di sicurezza Max overpressure limit	50 bar
Max pressione di lavoro Max working pressure	20 bar
Isteresi fissa Fixed hysteresis	~ 10%÷30% del valore di taratura -30° to 80°C depending on diaphragm
Grado di protezione Protection degree	IP67
Peso Weight	~ 280 g