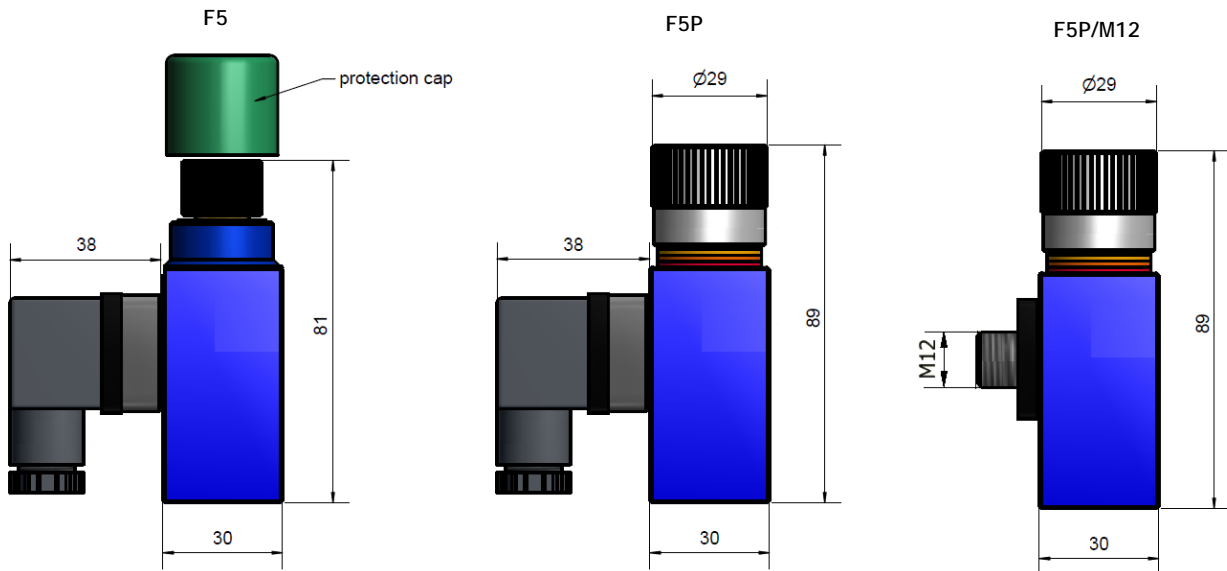


Caratteristiche Tecniche:

- Temperatura d'impiego: -25°C ÷ +85°C
- Frequenza di commutazione: 120 cicli/min
- Punto d'intervento: regolabile tramite vite interna o pomolo con vite di bloccaggio
- Precisione d'intervento: ± 3% del fondo scala a 20°C
- Valore fisso d'isteresi: -15% del fondo scala a 20°C
- Peso: 0,15 Kg
- Vita Meccanica: 10⁶cicli a 70 bar (1000 PSI) a 20°C
- Caratteristiche Elettriche:**
 - Carico Max: 5 A a 250 VAC, 0.25 A a 125 VDC - Contatti in scambio (Comune, NA e NC) - SPDT
 - Connessione elettrica secondo norme DIN43650, M3 e M4
 - Connessione elettrica secondo norme IEC60947-5-2, M12
 - Protezione elettrica secondo norme DIN40050, IP65
 - Certificazione ATEX II 3G Ex nc IIB T6 Gc IP65
- Corpo: quadro 30x30mm in alluminio anodizzato
- Fori passanti per montaggio a pannello: Ø5,25mm, interasse 20mm
- Garanzia: vedi pagina dedicata
- Parti di ricambio: vedi pagina dedicata
- Disponibile:
 - Pressioni massime speciali
 - Connessioni elettriche speciali
 - Valori di isteresi speciali
 - CU-TR per mercato russo
 - UL-CSA solo per parte elettrica

Technical features:

- Working temperature: -25°C ÷ +85°C
- Switching frequency: 120 cycles/min
- Setting point: adjustable through internal screw or knob with locking screw
- Switching accuracy: ± 3% of end of scale at 20°C
- Fixed hysteresis value: -15% of end of scale at 20°C
- Weight: 0,15 Kg
- Mechanical life: 10⁶cycles at 70 bar (1000 PSI) at 20°C
- Electric features:**
 - Maximum load: 5 A at 250 VAC, 0.25 A at 125 VDC (- Exchange contacts (Common, NO and NC) - SPDT
 - Electric connection according to DIN43650, M3 and M4
 - Electric connection according to IEC60947-5-2, M12
 - Electric protection according to DIN40050, IP65
 - ATEX certification ATEX II 3G Ex nc IIB T6 Gc IP65
- Body: 30x30mm square in anodized aluminium
- Through holes for mounting on panel: Ø5,25mm wheelbase 20mm
- Warranty: see dedicated page
- Spare parts: see dedicated page
- Also available:
 - Special max pressure
 - Special electrical connection
 - Special value of hysteresis
 - CU-TR for Russian market
 - UL-CSA for electric part only



F5.							/.	/.	..	
Tipo	Campo di regolazione	Esecuzione	P max	Connessione Idraulica	Tipo di guarnizione	Tipologia microinterruttori	Pressione di taratura	Condizione	Tipologia di esecuzione	Tipologia connessione elettrica
Type	Switching Pressure range	Execution	P max	Hydraulic Connection	Type of seal	Type of Microswitches	Setting pressure	Condition	Type of execution	Type of electric connection
	Bar		Bar				Bar			
F53	5 > 50	Pistone Piston	300	¼" BSP-F	V VITON E EPDM se omissso indica NBR if omitted means NBR	G Contatti dorati Gold plated contacts se omissso indica contatti argentati if omitted means silver plated contacts	Se desiderato, Indicare il valore di taratura, insieme alla condizione "D" o "U" If requested, Indicate the value setting pressure, also indicate the condition "D" or "U"	D Taratura in discesa, comunicare anche il valore Means falling pressure setting, also please indicate the value U Taratura in salita, comunicare il valore Means rising pressure setting, also please indicate the value	P esecuzione con pomolo di regolazione Execution with regulation knob Se omissso indica versione standard if omitted means standard execution	M4 Connettore con segnale luminoso d'inserzione Connector with 24V led M12 Connessione Connection M12x1 (Connettore femmina escluso) (Female connector excluded) se omissso indica esecuzione M3 if omitted means M3 execution
F55	15 > 150	Pistone Piston	350							
F57	30 > 300	Pistone Piston	400							