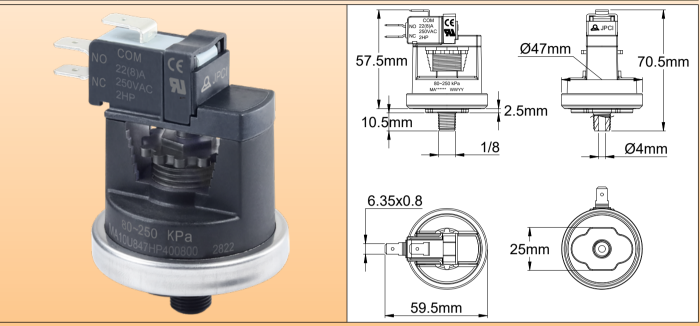
Pressostati a contatto a scatto, regolabili sul campo, da incorporare, raccordo da 1/8", contatto SPDT

Raccordo	Pressione	Contatto	Regolazione del set-point minimo	Regolazione del set-point massimo	Tipo
PA66, 1⁄8" BSPT o 1⁄8" NPT	Positiva	SPDT	5 kPa (50 mbar, 0.7 PSI)	5 bar (0.5 Mpa, 72.5 PSI)	MA



Principali applicazioni:

Rilevamento della pressione su scaldabagni, caldaie, impianti termali e piscine e filtri, circuiti sprinkler, apparecchi elettrici. La sua elevata potenza elettrica nominale ne consente l'utilizzo su pompe, motori, riscaldatori elettrici. Da incorporare.

Caratteristiche tecniche:

Membrana: Silicone, diametro 45 mm.

Fluido: Acqua o aria

caratteristiche utilizzate in queste schede tecniche sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso.

causa del continuo miglioramento dei

Raccordo: PA66, 1/8"NPT o BSPT

Pressione: Positiva **Contatti:** SPDT, a scatto.

Potenza elettrica nominale: 22 (8)A 250VCA

Azione: Momentaneo.

Calibrazione set-point: Regolabile sul campo con manopola

Intervalli di regolazione standard (mbar): Da 100 a 200; da 150 a 350; da 300 a 800; da 600 a 5000.

Su richiesta del cliente, questi dispositivi possono essere calibrati in fabbrica.

Connessione elettrica: Terminali ad attacco rapido 6.35 × 0.8 mm Pressione massima di regolazione: 5 bar (0.5 Mpa, 72.5 PSI).

Pressione di scoppio: > 25bar (2.5Mpa, 362PSI)

Limiti di temperatura ambiente: Aria: Da -10 a 85°C (da 14 a 185°F) Acqua: Da 0 a 85°C (da 32 a 185°F)

Numeri delle parti principali con interruttore da 22 (8)A 250VCA :

Ingresso pressione	Intervallo di regolazione del set-point				
	Da 10 a 20 kPa (da 100 a 200 mbar, da 1.5 a 2.9 PSI)	Da 15 a 35 kPa (da 150 a 350 mbar, da 2.2 a 5.1 PSI)	Da 30 a 80 kPa (da 300 a 800 mbar, da 4.4 a 11.6 PSI)	Da 60 a 500 kPa (da 600 a 5000 mbar, da 8.7 a 72.5 PSI)	
⅓" NPT	MA10U847HP410100	MA10U847HP410350	MA10U847HP410800	MA10U847HP415000	
1/8"'BSPT	MA10U847LP410100	MA10U847LP410350	MA10U847LP410800	MA10U847LP415000	

0