



SX79 Series

- Temperatura ambiente: 85°C
- Temperatura de la presión media: 85°C
- Conexiones de presión: Entrada 4.0 o 5.5 mm (hasta 500 mbar) Entrada roscada M10x1 mm o 1/4" entrada a presión de gas.
- Máx. presión de trabajo: 3000 mbar
- Interruptor hysteresis: Casi ausente
- Presión media: Presión: Gases no peligrosos - Líquidos (hasta 24V solamente) Vacío: Gases no peligrosos.
- Métodos de fijación: Clips de plástico para 0.5 ÷ 2.5 mm de espesor del panel (versión con entrada solamente).
- Otras características: Adecuado para la detección de niveles de presión dinámica (o vacío), aunque se recomiendan algunas precauciones para aplicaciones en las que se debe mantener el vacío o la presión estática.

Homologaciones



Características eléctricas

Función eléctrica	Interruptor nominal	Rango de presión Presión	Rango de presión Vacío
1 polo NO (normalmente abierto)	2.5 (.05) A 250V ~ 1E4 (pmax: 2.5 bar)	+15 a +2500 mbar +/- 10%	-800 a -15 mbar +/- 15%
1 polo NC (normalmente cerrado)	1 A 250V ~ 5E4 (pmax: 0.8 bar)	+15 a +2500 mbar +/- 15%	-800 a -15 mbar +/- 15%
	0.02 A 250V ~ 5E4 (pmax: 0.8 bar)		
	2.5 A 125/250 VAC UL/CSA		
	2.5 (0.5) A 250V ~ 1E4 (pmax: 2.5 bar)		
	0.5 A 250V ~ 5E4 (pmax: 2.5 bar)		
	0.02 A 250V ~ 5E4 (pmax: 2.5 bar)		
	2.5 A 125/250 VAC UL/CSA		

Medidas (mm)

