



## Caratteristiche e vantaggi

- Campo di pressione regolabile
- Differenziale regolabile ridotto
- Indicatori di campo e differenziale in bar e psig
- Contatti SPDT ad alta portata
- Contatti resistenti alla rottura
- Morsetti e viti del coperchio captive

## Panoramica tecnica

La serie PL-PSA di pressostati per liquidi è adatta al monitoraggio di guasti di flusso in pompe, chiller, valvole, ecc. Il punto di intervento è regolabile, con differenziale anch'esso regolabile. La gamma PL-PSA è dotata di un quadrante per l'indicazione della pressione del liquido. Non è consigliato utilizzare questo quadrante per la regolazione precisa del punto di intervento del pressostato.

## Specifica

<b>Intervallo di temperatura ambiente</b>	-50 to +70°C
<b>Differential</b>	0.25 to 2 bar
<b>Dimensioni</b>	42 x 85 x 75mm
<b>Gross Weight (kg)</b>	0.4
<b>Liquid temperature</b>	-50 to +70°C
<b>Pressure connection</b>	1/4" BSP male
<b>Protezione</b>	IP44
<b>Switch rating</b>	230Vac @ 24(10)A
<b>Peso</b>	346g

## Codici prodotto correlati

<b>PL-EP5A-1</b>	Pressostato economico per liquidi da -0,5 a 3 bar
<b>PL-EP5A-3</b>	Pressostato economico per liquidi da -0,2 a 7,5 bar
<b>PL-PSA-1</b>	Pressostato per liquidi da -0,75 a 3 bar
<b>PL-PSA-2</b>	Pressostato per liquidi da -0,8 a 1,5 bar
<b>PL-PSA-3</b>	Pressostato per liquidi da -0,5 a 7 bar