



Dispositivi di allarme e microinterruttori | Pressostati | Pressostato di sorveglianza | PS10



SPECIFICHE	
Approvazioni	
Dimensioni	96 mm (3.78") Width x 81 mm (3.20") Depth x 107 mm (4.22") Height
Involucro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coperchio - pressofuso con rivestimento testurizzato in polvere rossa</li> <li>Base - acciaio placcato</li> </ul>
Attacco pressione	1/2" NPT maschio nylon
Contatti del microinterruttore	Disponibile con una o due gruppi di contatti unipolari a due vie C. 15,0 A @ 125/250VCA e 2,5 A @ 30VCC
Ingresso condotto	Un ingresso condotto DN15/1/2". Richiede un raccordo del condotto NEMA tipo 4 per gli impianti esterni
Specifiche ambientali	Impiego in ambienti interni o esterni; intervallo di temperatura: da -40 °C (-40 °F) a 60 °C (140 °F); involucro conforme alla norma NEMA 4/IP55 - quando impiegato con raccordi idonei. (non utilizzabile in luoghi pericolosi)
Protezione da manomissioni	nel coperchio sono incorporati dispositivi di serraggio resistenti alle manomissioni che richiedono una chiave speciale per la rimozione (riferimento: VSRFKEY). Con ogni dispositivo viene fornita una chiave. È inoltre disponibile come opzione un interruttore manomissione coperchio, installabile sul campo, che può essere impiegato per segnalare la rimozione non autorizzata del coperchio.

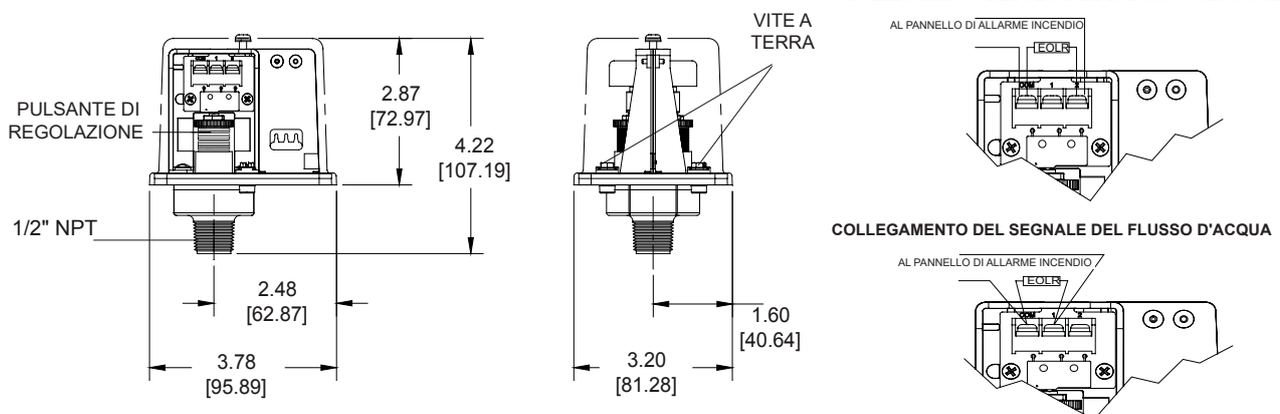
Codici e dati tecnici | PS10

Codice	Pressione max. (bar/psi)	Gruppi di contatti unipolari a due vie	Funziona a pressione <sup>1</sup>		Pressione differenz. mass. (bar/psi)	Diametro del filetto
			Aumento (bar/psi)	Riduzione (bar/psi)		
PS101A	17.2 / 250	1	0.41 / 6	0.35 / 5	0.06 / 1	1/2" NPT maschio
PS102A	17.2 / 250	2	0.41 / 6	0.35 / 5	0.06 / 1	1/2" NPT maschio

<sup>1</sup> Indica le impostazioni di fabbrica. Intervallo regolabile compreso tra 0,3 e 1,4 bar (da 4 a 20 psi)

Dimensioni | PS10

DIMENSIONI



Nota: Il presente documento contiene solo informazioni di base sul prodotto. Le informazioni, le foto e i disegni non sono contrattualmente vincolanti. In tutti i casi, il documento di riferimento rimane la documentazione tecnica completa del produttore. Si ricorda che i certificati, i report sui test e le omologazioni possono essere pubblicati a nome dell'OEM. I contenuti della presente pubblicazione sono soggetti a modifiche senza preavviso. Tutti i diritti sono riservati.  
OEM: Potter Electric Signal Company

Trusted above all.

