

# INTERRUPTOR DE PRESIÓN

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Marca:** Murphy by Enovation Controls

**Modelo:** P5B-100-F10

**Rango:** Ambiente = -40 °F (-40 °C) a 150 °F (66 °C)  
Proceso = -40 °F (-40 °C) a 250 °F (121 °C)  
Rango de presión: 0-100 psi (0-689 kPa) [0-6,89 bar]

### Características especiales:

El interruptor P5B es un interruptor de montaje directo para puntos de presión críticos.

Tiene un contacto de límite que se puede usar para activar una alarma, activar luces indicadoras o apagar equipos. Una placa de montaje de latón maquinado con precisión y un puerto capturan un diafragma de cobre de berilio estampado de alta calidad. El interruptor de resorte unipolar de dos tiros (SPDT) se opera directamente desde el diafragma para una acción rápida y una conmutación positiva.



¡Te interesa este producto!

[Cotiza aquí](#)