INTERRUPTOR DE PRESIÓN

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Murphy by Enovation Controls
P\$B-100-F20
Ambiente = -40 °F (-40 °C) a 150 °F (66 °C)
Processo = -40 °F (-40 °C) a 250 °F (121 °C)
Rango de presión: 0-100 psi (0-689 kPa) [0-6,89 bar]
El PSB-100-F20 es un interruptor de montaje directo para puntos de presión críticos. Tiene un contacto límite que se puede utilizar para activar una alarma, accionar luces indicadoras o equipos de apagado. El punto de viaje de este modelo está preestablecido de
diafragma de cobre de berilio formado, un
amortiguador de pulsación de latón extraíble y una conexión de presión de latón 1/8-27 NPT.



¡Te interesa este producto!

