

INTERRUPTOR DE PRESIÓN

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Marca: Murphy by Enovation Controls

Modelo: P5B-100-F5

Rango: Ambiente = -40 °F (-40 °C) a 150 °F (66 °C)
Proceso = -40 °F (-40 °C) a 250 °F (121 °C)
Especifique de 15 a 400 psi (0,21 kPA a 2,76 MPa) [1,03 a 27,58 bar].

Características especiales:

El interruptor de presión de montaje directo P5B-100-F5 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