



Este tipo de contacto es para (N / C) circuitos normalmente cerrados lo que significa que cuando los imanes se alinean, se cierra el interruptor. Este tipo de configuración es ideal para controlar puertas, ventanas y puertas corredizas. Midiendo 2.48 pulgadas de largo y 1/2 pulgadas de alto, los contactos se unen con tornillos de metal de madera o de chapa (no incluido) para el marco de la puerta o ventana,

El interruptor es resistente al agua y montado en una caja de plástico de alto impacto. El radio plateado maneja hasta 100 mA a 100 voltios de CC y están clasificados para 50 millones de aperturas y cierres. Puede funcionar de forma fiable en temperaturas entre -15 ° F y 160 ° F. Máxima brecha operativa del sensor es de 3/4 pulgadas. Montar el imán en la puerta o ventana de modo que los dos están en contacto entre sí cuando la puerta o ventana está cerrada. Agujeros de montaje ranurados hacen que sea fácil para ajustar la distancia entre el imán y el sensor.

CARACTERÍSTICAS

- N.C. montados sobre superficie de abertura ancha y tornillos en las terminales.
- Para las puertas y ventanas de la flojo-guarnicio'n, puertas de acero y otros usos donde se encuentran los boquetes amplios.
- Incluye los espaciadores (modelo SM-816-2).
- Café, gris.
- Abertura: 2-3/4" (70mm).