

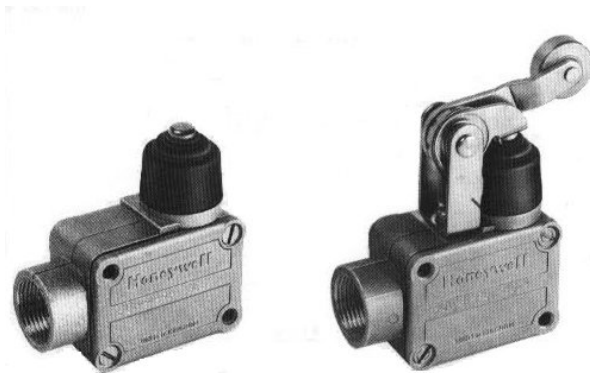
Serie VB

Interruptores de límite protegidos contra los chorros de agua

Los interruptores de límite de la serie VB son resistentes y sin embargo baratos. Fueron concebidos para el empleo industrial y resisten a chorros de aceite y agua, pero no deben estar en servicio sumergidos. Los interruptores de límite son fácilmente montables y conectables.

En la carcasa moldeada por inyección están montados 1 o 2 interruptores de precisión V3 de MICRO SWITCH. En caso de necesidad pueden ser sustituidos fácilmente.

- Función de conmutación: Contacto inversor monopolar o bipolar
- Gama de temperatura: -30 ... +70°
- Capacidad de ruptura: 10 A con 125 o 250 V~
0,5 A con 125 V—
0,25 A con 250 V—
0,25 kW con 125 V~
- Entrada de cables: PG 13,5 , a petición también de media pulgada NPSM-2B o ¾ pulgada según BS 31.



901 VB1-PG contacto inversor monopolar
902VB1-PG contacto inversor bipolar
 actúa por varilla
 manguito de neopreno
 BTK: 17,6N max.
 RSK: 1,08 N min.
 VLW: 2,4 mm máx.
 NLW: 6,3 mm min.
 DW: 0,6 mm máx.
 Dibujo núm. 1

903VB1-PG contacto inversor monopolar
904VB1-PG contacto inversor bipolar
 actúa por palanca de rodillo
 manguito de neopreno
 BTK: 8,8N max. (fuerza de accionamiento de conmutación)
 RSK: 0,49 N min. (fuerza de retroceso)
 VLW: 2,4 mm máx. (recorrido de desarrollo)
 NLW: 6,3 mm min. (trayecto de marcha en inercia)
 DW: 0,6 mm máx. (trayecto de diferencia)
 Dibujo núm. 2

Dimensiones

