



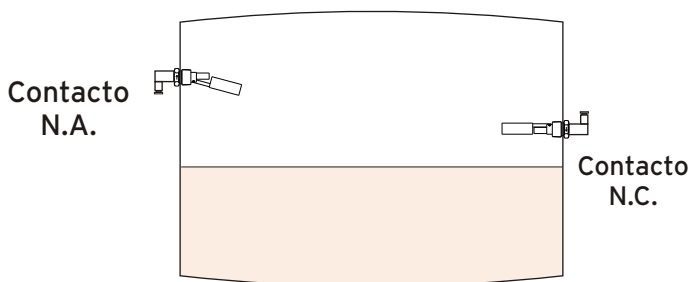
RFS-12K

- Montaje lateral
- Conector DIN
- Compacto y económico
- Acero inoxidable AISI-304
- Dos posiciones de montaje

El interruptor de nivel magnético **RFS-12K** está indicado para el control de nivel máximo, mínimo o intermedio, en depósitos que contengan gran variedad de líquidos. Según la posición de montaje, el contacto será normalmente abierto o cerrado.

El líquido a controlar no debe contener residuos sólidos ni partículas metálicas. Todas las partes en contacto con el líquido son de acero inoxidable AISI-304 y el contacto del reed se conecta mediante el conector DIN enchufable.

Mediante el amplificador de contactos doble **DSMS**, aumenta sensiblemente la capacidad de los contactos reed alargando su vida de forma considerable.



AMPLIFICADOR DSMS
Para controlar 2 contactos reed. Incorpora 2 relés de salida con contactos SPDT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Contacto: máximo 240 Vca / 300 Vcc
- Intensidad máxima: 0,5 A
- Potencia máxima: 15VA
- Resistencia aislamiento: 10 M
- Racor de montaje: 1/2 " NPT
- Temperatura: -40 °C a 120 °C
- Densidad: > 0,7
- Presión máxima: 5 bar
- Conector enchufable DIN