

SWITCH FLOTADOR CABLE 5M

SKU: 18197

MODELO: SK-11-5

Tensión nominal220 VFrecuencia60 HzLongitud5 m	
201191144	
Grado de protección IP 68	



Aplicación:

Un switch flotador se utiliza principalmente para controlar el nivel de líquidos en tanques, cisternas o cualquier otro recipiente. Su función es activar o desactivar una bomba, una válvula o un dispositivo eléctrico cuando el nivel del líquido alcanza un determinado punto.

Recomendaciones:

Al seleccionar un switch flotador, se recomienda elegir uno fabricado con materiales resistentes a la corrosión y al líquido que se va a controlar. Opta por switches que tengan una buena capacidad de flotación y que sean fáciles de instalar. Verifica que el switch sea compatible con la tensión eléctrica y la corriente que se van a

Observaciones:

Es fundamental instalar el switch flotador en la posición correcta y asegurar una conexión eléctrica adecuada. Evita someter el switch a golpes o vibraciones excesivas. Limpia el switch periódicamente para evitar la acumulación de sedimentos que puedan afectar su funcionamiento.

Medida: 15x8x5 cm	Marca
Peso : 893 g	ENZO
Empaque: Etiqueta	

Accesorio

Sin accesorio







