

Características:

- De uso y ensamble sencillo
- Función para ajustar el intervalo de operación solicitado
- Diseño especial totalmente resistente al agua
- Contacto de micro interruptor
- Es posible adquirir este control de nivel con diferentes longitudes de cable



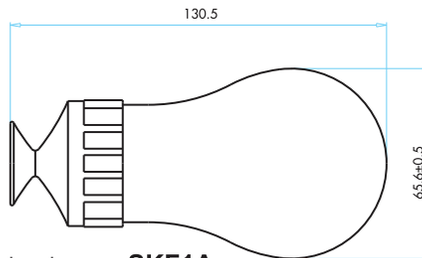
SKF1A
Sonda de nivel con doble aislamiento

Información Técnica:

Durabilidad Mecánica:	30,000 operaciones min.
Durabilidad Eléctrica:	10,000 operaciones min.
Temperatura de operación:	max. 85°C
Grado de protección:	IP68
Voltaje de operación Us:	250V CA
Corriente de operación Ie:	10 (4) A
Presión de operación:	Máximo 3 Bar
Voltaje de aislamiento:	2750V CA
Resistencia de aislamiento:	10MΩ min.
Estándar	TS EN 60730-2-15

Código	Longitud cable
SKF1A-5	5 mts
SKF1A-10	10 mts
SK1A-15	15 mts

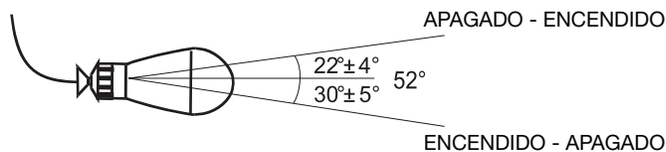
Dimensiones (mm)



SKF1A

Producto Patentado que no es afectado por ondas

Gracias al mecanismo interno patentado por EMAS, no habrá sucesos indeseados de Encendido-Apagado por efectos de ondas, siempre que el desplazamiento angular no exceda los $22^{\circ} \pm 4^{\circ}$ hacia arriba o $30^{\circ} \pm 5^{\circ}$ hacia abajo, tal como se muestra en la ilustración. Por consiguiente se previenen las interrupciones no deseadas.



Interruptores de Límite Compactos

Características:

- Diseño compacto
- Cuerpo de aluminio prismático ideal para aplicaciones de uso rudo
- De conexión sencilla, cuenta con cable
- Línea de tierra que incrementa la seguridad
- Aislamiento superior contra agua

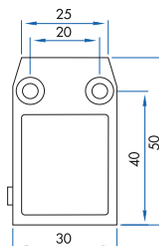


Función de apertura positiva →

Información Técnica:

Durabilidad mecánica	10,000,000 operaciones min.
Durabilidad eléctrica	1,000,000 operaciones min.
Temperatura de operación	-25°C a 70°C
Grado de protección	IP67
Frecuencia de operación	1800 a 3000 operaciones/hora
Voltaje de operación UE	240V CA
Corriente de operación IE	3A
Grado de contaminación	3
Voltaje de aislamiento	2500V CA
Dimensiones del cable	2 m; 5x0.75 mm2
Estándar	IEC 947/TS EN 60947-5-1

Dimensiones (mm)



L61-L66

Código	Contacto	Cuerpo de Actuador	Tipo de Actuador	Cuerpo tipo de Actuador	Material de cuerpo
L61K13MUM331	1NC+1NA	Metálico	Roldana	Metálico	Metálico
L61K13PUM211	1NC+1NA	Metálico	Buzo	Metálico	Metálico
L61K13MEM121	1NC+1NA	Metálico	Roldana	Metálico	Metálico