

■ Descripción

La Boya de contacto eléctrico es un accesorio para comandar la marcha y el paro de un equipo electromecánico en función del nivel de llenado del depósito. Incluye 3 metros de cable.



Características técnicas generales

Características micro interruptor	16(4)A 250V ~ 20(8)A 250 V~ 20(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~ (Multitension)
Homologado	ENEC/CE Approval 10(4)A 250V ~ 10(8)A 250V~ 10(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~ (Multitension)
Temperatura de funcionamiento	0 °C / 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C / 60 °C
Grado de protección	IP68
Ángulo de comunicación	± 45 °C
Dimensiones (mm)	81 x 131 x 41,5
Peso (gr)	154
Volumen (cm³)	243
Resistencia a presión	1 bar
Material armazón	Polipropileno atóxico (PP)
Colorante	Atóxico
Cable estándar	PVC 3X1 H07RN-F 3G1 H07RN-F 3X1 H07RN-F 4G1

■ Instalación

La boya debe ser conectada a protección eléctrica (contactor, relé, etc.) para que no sufra el impacto del arco eléctrico durante la marcha/paro. 16(4) A 250 V y 10(6) A 400 V.

Regulando la longitud de cable o altura de la boya en el interior del depósito, se regula el nivel de accionamiento del contacto.

Todos los datos indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso.

