

FICHA TÉCNICA **BOYA CONTACTO ELÉCTRICO.**



Descripción:

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)
T. de Funcionamiento	0°C ÷ + 50°C
T. de Almacenamiento	-10°C ÷ +60°C
Grado de protección	IP 68
Angulo de comunicación	±45°
Dimensiones (mm)	81x131x41.5
Peso (gr)	154
Volumen cm ³	243
Resistencia a presión	1 bar
Armazón (material)	Polipropileno atoxico (PP)
Colorante	Atoxico
Cable estándar	PVC 3X1 H07RN-F 3G1 H07RN-F 3X1 H07RN-F 4G1

Aplicación:

Boya contacto para comandar la marcha/paro de un equipo electromecánico en función del nivel de llenado de un depósito. Incluye 3 m de cable.

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 250V 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.