

Interruttore a galleggiante Regolatori di livello ad azionamento elettromeccanico.

Gli interruttori a galleggiante permettono l'automazione di apparecchiature elettriche (normalmente pompe, ma anche elettrovalvole, allarmi, saracinesche motorizzate, ecc.) al raggiungimento di un livello prefissato. All'interno del dispositivo è presente un microinterruttore che, a seconda del livello di liquido, apre o chiude il contatto che alimenta l'elettropompa. I modelli con cavo 3x1 o 4G1 possono essere usati per riempimento o svuotamento a seconda dei terminali connessi. I modelli con cavo 3G1 (con filo di terra) sono predisposti per una sola funzione.

Small

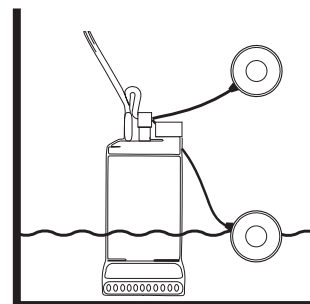


Applicazione: Il più diffuso a bordo delle pompe da drenaggio. E' il più usato dai costruttori di elettropompe che lo montano direttamente in fabbrica sui loro prodotti.
Vantaggi: La sua caratteristica essenziale è quella di avere dimensioni ridotte ed elevata affidabilità.
Benefici: Ha un elevato potere di interruzione, con micro da 20A. Doppio funzionamento per riempimento e svuotamento.

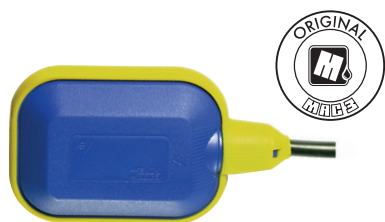


Caratteristiche microinterruttore	20(8)A 250 V~ 20(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~ (multitensione)
Omologazioni	ENEC/CE 10(8)A 250V~ 10(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~ (multitensione)
Temp. di funzionamento	0°C + + 50°C
Temp. di immagazzinamento	-10°C + +60°C
Grado di protezione	IP 68
Angolo di commutazione	±45°
Dimensioni	mm 82x111x48
Peso	gr. 113
Volume	cm ³ 179
Resistenza a pressione	2 bar e 5 bar
Contenitore	Polipropilene atossico (PP)
Coloranti	Atossici
Cavo standard	PVC 3X1 H07RN-F 3G1 H07RN-F 3X1
Note	Specificare all'ordine se viene utilizzato per svuotamento o per riempimento

Disponibile la versione certificata IECEX



Key



Applicazione: È il galleggiante più utilizzato al mondo per l'automazione di elettropompe e l'uso in cisterne.
Vantaggi: Le sue dimensioni lo rendono il più versatile per ogni applicazione.
Benefici: Ha una elevata affidabilità e può essere prodotto in molte varianti in accordo con le necessità di ogni cliente e paese. Doppio funzionamento per riempimento e svuotamento.



Caratteristiche microinterruttore	16(4)A 250V ~ , 20(8)A 250 V~ 20(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~ (multitensione)
Omologazioni	ENEC/CE 10(4)A 250V ~ , 10(8)A 250V~ 10(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~ (multitensione)
Temp. di funzionamento	0°C + + 50°C
Temp. di immagazzinamento	-10°C + +60°C
Grado di protezione	IP 68
Angolo di commutazione	±45°
Dimensioni	mm 81x131x41.5
Peso	gr. 154
Volume	cm ³ 243
Resistenza a pressione	1 bar
Contenitore	Polipropilene atossico (PP)
Coloranti	Atossici
Cavo standard	PVC 3X1 H07RN-F 3G1 H07RN-F 3X1 H07RN-F 4G1
Note	Specificare all'ordine se viene utilizzato per svuotamento o per riempimento

