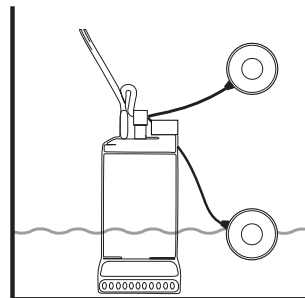




Applicazione: Il più diffuso a bordo delle pompe da drenaggio. E' il più usato dai costruttori di elettropompe che lo montano direttamente in fabbrica sui loro prodotti.

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.



Application: The most popular onboard drainage pumps. The most widely used by manufacturers of electric pumps that mount directly to the factory on their products.

Advantages: Its essential feature is that it has small size and high reliability.

Benefits: has a high breaking capacity, with micro-20A. Dual operation for filling and emptying.

Caratteristiche microinterruttore	16(4)A 250V ~ , 20(8)A 250 V~ 20(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~ (multitensione)	Microswitch electrical features
Omologazioni	ENEC/CE 10(4)A 250V ~ , 10(8)A 250V~ 10(8)A 250 V~ 10(6)A 400 V~ (multitensione)	Approval
Temp. di funzionamento	0°C + + 50°C	Operating Temp.
Temp. di immagazzinamento	-10°C + +60°C	Storage temp.
Grado di protezione	IP 68	Protection rating
Angolo di commutazione	±45°	Switch angle
Dimensioni	mm 82x111x48	Dimensions
Peso	gr. 113	Weight
Volume	cm ³ 179	Volume
Resistenza a pressione	2 bar e 5 bar	Max depth level
Contenitore	Polipropilene atossico (PP) Non-toxic polypropylene (PP)	Housing
Coloranti	Atossici Non- toxic	Colouring
Cavo standard	H07RN-F 3G1	Standard cable
Note		Note