Schwimmerschalter mit freiem Kabelende





Contrappeso Shell - 230g 1 Shell Counterweight - 230g ¹ Contrapeso Shell - 230g 1 Contrepoids Shell - 230g 1 Gegengewicht - 230g Противовес Shell - 230 Γ^1



Cavo - Ca I Cable - Câb Kable - Кабель

3 - 5 - 10 - 15 - 20 m

H07 RN-F 3G1 - Ø 8,8mm (1 function)

Corpo - Casing

Polipropilene - Polypropylene Polipropileno - Polypropylène Cuerpo - Corps Körper - Корпус Polypropylen - Полипропилен

Alimentazione - Power Supply Alimentación - Alim ntation électrique Stromversorgung - Электропитание

10(8)A 250V

Angolo di attivazione - Activation angle Ángulo de activación - Angle d'activation Aktivierungswinkel - угол подключения

45°

Profondità - Depth Profundidad - Profondeur Tiefe - Глубина

max. 10 m - 32,8 ft

Temperatura - Temperature

Temperatura - Température Temperatur - Температура max. +50 °C (+122 °F)

Grado di protezione - Protection Grade Grado de protección - Degré de protection Schutzgrad - Класс защиты

IP 68

Classe - Class Clase - Classe Klasse - класс

1-11

Certificazioni - Certification **Certificaciones - Homologations** Zulassungen Сертификация





IT - Galleggiante adatto per l'automazione di pompe e impianti idraulici professionali.

EN - Suitable for water pumps and professional plumbing systems automation.

ES - Flotador ideal para la automatización de bombas e instalaciones hidráulicas profesionales.

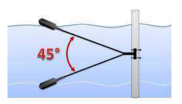
FR - Flotteur pour l'automatisation des électropompes et installations hydrauliques professionnelles.

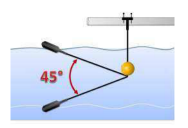
DE - Schwimmer für die Automatisierung von Pumpen und professionellen Wasseranlagen.

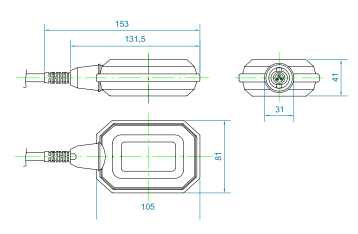
RU - Поплавок, предназначенный для автоматизации насосов и профессиональных гидравлических систем.



Spina intermedia Schuko ¹ Schuko piggyback plug ¹ Enchufe Schuko intermedio 1 Fiche intermédiaire Schuko 1 Schuko-zwischenstecker ¹ Промежуточная розетка Schuko ¹







Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten

