

Електрически поплавък за резервоар / Нормално затворен контакт / Неръждаема стомана / MR-L15



Гаранция: 6 месеца;
 Фирма производител: Saier Sensor;
 Номер на продукта: 469-21507;
 Каталожен номер: MR-L15-SS-2A;

Електрически поплавък за резервоар с нормално затворен контакт от неръждаема стомана

Електрически поплавък за резервоар. Монтира се на горната или долната част на басейни и резервоари. Изработен от неръждаема стомана. Контактът на поплавъка е нормално затворен. Тоест когато поплавъка е монтиран на горната част на резервоара и поплавъка е в долно положение веригата е затворена. Когато поплавъка се повдигне веригата се разпада. Връзката към резервоара е посредством болт M10. Налична е присъединителна гайка и уплътнение.

Максимално напрежение на превключвателя: Работи стабилно 350VDC/300VAC

Максимална контактна мощност: 50W

Минимално напрежение на пробив: 600VDC.

Максимален ток на превключване: DC0.7A/AC0.5A, подходящ за различни електрически конфигурации. Максимален пренасящ ток 2.5A стабилна и сигурна връзка.

Минимално съпротивление на изолацията: С ниско съпротивление от 100mΩ, предпазва от загуби на енергия и осигурява надеждна работа.

Максимално контактено съпротивление: Поддържа стабилно контактено съпротивление 10⁹Ω

Температурен диапазон: Работи с температура от -40°C до +125°C, подходящ за различни климатични условия.

Материал: Изработен от висококачествени материали SUS304 и неръждаема стомана, осигурявайки здравина и устойчивост на корозията.

Резба: M10 улеснявайки инсталацията и интеграцията в различни системи.

Стандартна плаваща топка Ø8 с възможност за персонализация, включително с устойчивост на налягане 0.7MPa

Кабел: Оборудван с UL 1015 22AWG кабел с дължина от 300мм и PVC изолация, предоставяйки гъвкавост и устойчивост на износване.

Максимална контактна мощност	50W
Максимално напрежение на превключвателя	350VDC/300VAC
Минимално напрежение на пробив	600VDC
Максимален ток на превключване	DC0.7A/AC0.5A
Максимален пренасящ ток	2.5A
Минимално съпротивление на изолацията	100mΩ
Максимално контактено съпротивление	10 ¹⁰ Ω
Температурен диапазон	-40°C/+125°C
Материал	SUS304 / неръждаема стомана /
Резба	M16*2,8
Устойчивост на натиск на плаваща топка	0.7MPa
Кабел	UL 1015 22AWG / 300мм / PVC
Стандартна плаваща топка	Ø17*51,5