



Вертикален двоен поплавъчен превключвател / Неръждаема стомана / MR-10125

Гаранция: 6 месеца;
Фирма производител: Saier Sensor;
Номер на продукта: 469-21506;
Каталожен номер: MR-10125-SS-2A2C;

Вертикален двоен поплавъчен превключвател / Неръждаема стомана / MR-10125

Този поплавъчен превключвател е устройство, което се използва за отчитане на нивото на течността в резервоара, превключвателят може да активира помпа, индикатор, аларма или друго устройство. Този поплавъчен превключвател е проста структура, лесен за инсталиране контролер за нивото на течността. Той няма сложна верига, която да бъде нарушена, стига изборът на материал, течност, налягане или температура да може да се използва във всяка среда. Леко тегло и прост принцип на работа, висока надеждност.

Гъвкавостта на този вертикално монтиран сензор означава, че той може да бъде монтиран в горната или в основата на вашия резервоар, в зависимост от това дали искате да откриете покачването или спадането на водата. Поплавъчният превключвател за ниво се използва широко в електронни, електрически, химически, водни, дренажни и други сфери на контрол на нивото и аларми.

Спецификации:

Максимална контактна мощност: 50W
Максимално напрежение на превключвателя: 350VDC/300VAC
Минимално напрежение на пробив: 600VDC
Максимален ток на превключване: DC 0.7A / AC 0.5A
Максимален пренасящ ток: 2.5A
Минимално съпротивление на изолацията: 100m Ω
Максимално контактнo съпротивление: 1010 Ω
Температурен диапазон: -40 $^{\circ}$ C до +125 $^{\circ}$ C
Материал: PP/SUS304, SUS316 / неръждаема стомана / Резба: M10*1.0
Устойчивост на натиск на плаваща топка: 0.7Mpa
Кабел: UL 1015 22AWG / 300mm / PVC
Стандартна плаваща топка: \varnothing 28*28

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	100m Ω
Максимално контактнo съпротивление	1010 Ω
Температурен диапазон	-40 $^{\circ}$ C+125 $^{\circ}$ C
Материал	SUS304 / неръждаема стомана /
Резба	M10*1.0
Устойчивост на натиск на плаваща топка	0.7Mpa
Кабел	UL 1015 22AWG / 300mm / PVC
Стандартна плаваща топка	\varnothing 28*28