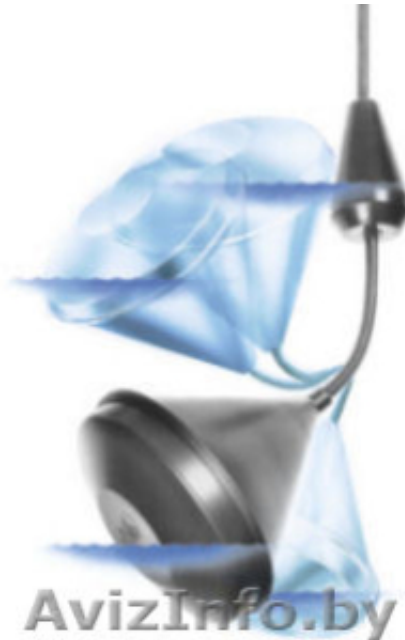


Поплавковое датчик-реле уровня жидкости Kari-Finn



Минск, Беларусь

Поплавковое датчик-реле уровня Kari - подвешенное на кабеле устройство контроля и управления насосами наполнения и откачивания (водоотливными насосами), моторными и магнитными клапанами. Это также устройство аварийной сигнализации, срабатывающее при достижении определенных, заранее заданных уровней поверхности. FIMKO Oy (Финская Электрическая Инспекция) тестировала поплавок реле Kari в соответствии с общеевропейской директивой по низковольтному напряжению и одобрила его для использования с невоспламеняющимися жидкостями при напряжении до 250 В. В условиях опасных окружающих сред (к примеру, в колодцах и насосных станциях) рекомендуемое для использования напряжение составляет 24 В. В потенциально взрывоопасных атмосферах (например, в нефтяных цистернах) реле может использоваться вместе с искробезопасными барьерами.

Поплавковое датчик-реле Kari состоит из свободного плавающего поплавка-контейнера реле, к которому присоединен защищенный многожильный кабель. Внутри поплавок – набор комплектов микрореле, расположенных под различными углами. На кабеле установлен регулирующий груз, позволяющий держать кабель погруженным в жидкость. Подвешенный к кабелю поплавок реле следует за движениями уровня жидкости. При повышении или падении уровня, груз на кабеле вызывает изменения наклона поплавка. Это в свою очередь приводит к последовательному открытию или закрытию микрореле на различных уровнях высоты. Операционные уровни реле легко регулируются перемещением груза по кабелю и/или изменением высоты точки фиксации кабеля.

Благодаря крупному поплавку поплавок реле Kari обладает хорошей плавучестью, обеспечивающей его гладкое, безаварийное функционирование в любых условиях.

Общие технические характеристики поплавковых реле уровня Kari-Finn

Переключающий элемент....микрореле

Номинальное напряжение, В...~6..250 В

Номинальный ток....мин -100 мА, макс- 6А

Номинальное давление...200кПа

Номинальная температура среды...+55 град С (по спец заказу +75град.С).

Диапазон регулировки срабатывания...от 20 до 120 см

Стандартная длина кабеля ... 5м

Вталкивающая сила (поплавок Мини)...2Н

Материал поплавка...Полипропилен

Степень защиты....IP67

Оболочка кабеля....PVC(Поливинилхлорид).По заказу резина, ПТФЕ, полиуретан

Цена: **100 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Instrumer Дмитрий

8(029)6131417

ул.Ольшевского,76а