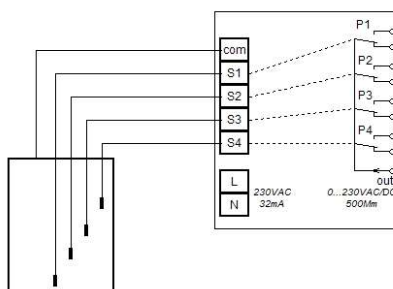


## CZUJNIK KONDUKTANCYJNY SKML-4IG

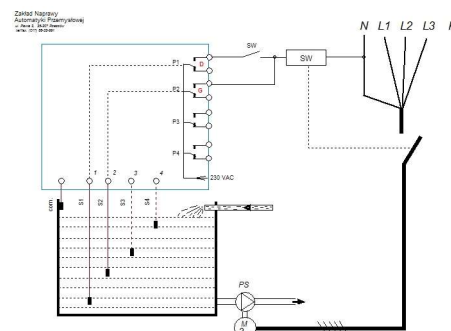


Czujnik służy do sterowania za pomocą sondy poziomem cieczy – możliwość sterowania czterema poziomami przy pomocy jednego czujnika. Czujnik posiada regulowaną czułość (ustawianą w zależności od przewodności elektrycznej cieczy). Napięcie między elektrodami nie przekracza 9VAC. Sondę należy zamówić oddzielnie podając ilość elektrod oraz ich długości. Osiągnięcie poziomu cieczy sygnalizowane jest świeceniem odpowiedniej diody LED i w tym samym momencie przełącza się odpowiedni przekaźnik sterujący. Każdy z czterech przekaźników posiada styk przełączający.

### Schemat połączeń elektrycznych:



Czujnik SKML-4IG



Przykładowa aplikacja

### Parametry techniczne:

- napięcie zasilania 230VAC
- pobór prądu max 32mA
- napięcie na sondach max 9VAC
- izolacja galwaniczna we/wy
- wyjście 4X NO-NC
- obciążenie wyjścia max 0...230VAC\DC 0,5A
- obudowa na szynę T35