

## CZUJNIK ZALANIA

SHV1



SHV1OUTR

Czujnik zalania z wyjściem przekaźnikowym

- Sygnalizacja przez diodę
- Długość elektrod pomiarowych: 50 mm
- Obudowa z poliamidu

### OPIS PRODUKTU

Czujniki poziomu (czujniki zalania) składają się z metalowych elektrod czujnikowych i plastikowej głowicy zawierającej elektronikę. Podłączenie napięcia zasilania 24V DC AC, a także stan spoczynku wyjścia przekaźnika lub tranzystora są wskazywane przez zieloną diodę LED. Stan awarii (utworzenie połączenia przewodzącego między elektrodami) jest wskazywany przez czerwoną diodę LED wewnątrz obudowy i zmianę stanu wyjściowego styku tranzystora lub przekaźnika. Wybór wyjścia przekaźnika odbywa się poprzez umieszczenie zworki na płytce drukowanej. Podstawowym materiałem obudowy głowicy jest poliamid.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Czułość przełączania</b>	Funkcja alarmu aktywna przy przewodności płynu powyżej 1 mS/m-1
<b>Napięcie przełączania</b>	do 24 V DC lub AC
<b>Signal wyjściowy</b>	Wyjście przekaźnikowe
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65
<b>Wskaźnik LED</b>	czerwona dioda LED – stan alarmowy;
<b>Zakres temperatury</b>	0..80 / 0..100