



1

Elektronika U1TI

Elektronika je určena ke spínání jednoho výstupu jedním tlačítkem s indikací. Stiskem spínacího tlačítka zapojeného mezi svorky IN1 a COMM svorkovnice INPUT sepne výstup OUT1. Dalším stiskem tlačítka výstup vypne. Nedojde-li ke stisku tlačítka během sepnutého výstupu po dobu 25min., výstup se po uplynutí tohoto času automaticky vypne.

Indikační LED dioda tlačítka na 12V ss se zapojí na svorky +12V a LIN1. Způsob indikace, stejně jako ovládání tlačítkem lze nastavit programovacím spínačem S1:

spínač č. 1...nastavení způsobu indikace:

OFF= indikace v klidu nesvítí a při zapnuté funkci svítí

ON= indikace v klidu svítí a při zapnuté funkci bliká

spínač č. 2...nastavení způsobu ovládání:

OFF= zapnutí i vypnutí se provede vždy jedním stiskem tlačítka

ON== zapnutí i vypnutí se provede vždy dvěma stisky rychle za sebou-použije se pro ovládání piezotlačítkem, které je umístěno v těžkých provozních podmínkách (pod vodou, na hraně bazénu, při rychlých změnách okolní teploty...)

Výstup je možno zapojit dvěma způsoby- je-li osazena propojka 1-2 na výstupní svorkovnici, je při sepnutém výstupu na výstupních svorkách (OUT1-U1.N.PE) 230V AC.s max. zatížením 8A, není-li propojka 1-2 osazena, pak lze výstup použít jako beznapěťový spínací kontakt mezi svorkami 2 a U1 s max. zatížením 8A. Síťové napětí se připojí na svorky U,N,PE svorkovnice 230V AC.