



POLOHOVÉ SIGNALIZÁCIE RPS2

POPIS ZARIADENIA



Polohové signalizácie RPS2 sú vybavené displaymi s maticou 10x7 zo svietiacich bodov červenej farby. Vzhľadom na svoje vyhotovenie sú určené najmä ako vonkajšie indikácie polohy. Vyhotovenie tejto polohovej signalizácie umožňuje osadiť dosku pološných spojov na antikorovom resp. mosadznom plechu, alebo inštalovať polohovku ako súčasť privolávača. Predstavované polohové signalizácie disponujú piatimi dátovými vstupmi a dvomi vstupmi smeru jazdy. Všetky vstupy sú galvanicky oddelené pomocou optočlenov a sú štandardne vyhotovené pre menovité napätie 24V

DC. Podľa softwarového vybavenia jednočipového mikroprocesora je možné použitie rôznych vstupných kódov, paralelných ako aj sériových. Bežne používame kódy ako BCD Panako, BCD Zeva, BCD Vsetín, a iné. Prispôbenie softwaru inému paralelnému (nie sériovému kódu) je možné po dohode. Rovnako je možné vyhotoviť zákazkové zariadenie pre iné hodnoty prevádzkových napätí, prípadne iné farby alebo rozmery displejov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Pracovné menovité napätie.....	15-24V DC
Prúdový odber.....	max. 200mA
Napätie vstupov.....	15-24V DC
Prúdové zaťaženie vstupov.....	typ. 5mA
Počet vstupov.....	5 poloha + 2 smer jazdy
Pracovná teplota.....	0 až +40 °C
Skladovacia teplota.....	-20 až +75 °C
Prípustná vlhkosť.....	10 až 85 % rel. nekondenzujúca