



POLOHOVÉ SIGNALIZÁCIE PS57

POPIS ZARIADENIA



Polohové signalizácie PS57 sú vybavené dvomi 57mm sedem segmentovými displaymi červenej farby. Vzhľadom na svoje vyhotovenie sú určené najmä ako vonkajšie indikácie polohy. Vyhotovenie tejto polohovej signalizácie umožňuje osadiť dosku pološných spojov do umelohmotnej krabičky, alebo na antikorovom resp.

mosadznom plechu. Vyhotovenie s vlastným plechom umožňuje implementovať aj zvukovú signalizáciu (gong). Predstavované polohové signalizácie, podobne ako aj ostatné, 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, Sériový kód PANAKO, Sériový kód VSETÍN a iné. Prispôbenie softwaru inému paralelnému, alebo sériovému kódu je možné po dohode. Rovnako je možné vyhotoviť zákazkové zariadenie pre iné hodnoty prevádzkových napätí, prípadne iné farby displejov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Pracovné menovité napätie.....	15-24V DC
Prúdový odber.....	max. 300mA
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