

SOP02R

System ovládání plošiny

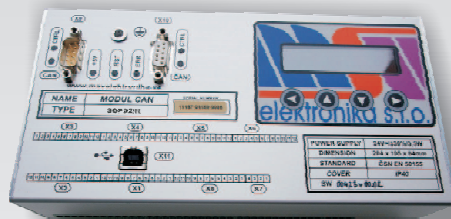
Všeobecné údaje:

Určení produktu:

SOP02R je programovatelný mikroprocesorový systém z řady MODUL CAN, jedná se o modul určený k distribuovanému sběru dat a řízení technologických celků drážních vozidel.

Popis produktu:

SOP02R svými výstupy ovládá akční členy aplikace a svými binárními vstupy se stará o sběr dat, v tomto případě se jedná o systém ovládání plošiny pro osoby se omezenou schopností pohybu. Tyto informace jsou předávány pomocí sběrnice CAN do nadřazeného řídicího systému. SOP02R lze pro download nebo diagnostiku připojit k PC přes rozhraní USB, nebo si tyto údaje zobrazit na diagnostickém displeji.



Pracovní podmínky za provozu:

Dle normy ČSN EN 50155 ed. 3

Nadmořská výška

A1

Teplota okolí provozní:

T1 s rozšířením na -30°C

Teplota okolí skladovací:

-30°C až +70°C

Vlhkost

dle požadavku normy

Rázy a vibrace

Kategorie 1, třída B dále dle ČSN EN 61373

Elektrické provozní podmínky:

Napájení:

24 V (-30 %, +25 %), dle normy ČSN EN 50155 ed. 3

Příkon při napájecím napětí 24 V

max. 3,5 W

Izolační odpor:

vyhovuje normě ČSN EN 50155 ed. 3, čl. 12.2.9

Typové zkoušky:

dle požadavků normy ČSN EN 50155 ed. 3

Krytí:

dle normy ČSN EN 60529, zm. A1

Stupeň krytí:

IP40

Mechanické parametry:

SOP02R je v krytu z hliníkových profilů, přizpůsobených pro montáž na DIN lištu..

Rozměry:

204 x 105 x 59 mm

Hmotnost:

0,95 kg

SOP02R disponuje:

- 16 binárními galvanicky oddělenými vstupy
- 5 reléovými výstupy
- 1 výstupem 5V PWM signálu
- 1 reléovým výstupem
- rozhraním USB, CAN
- možností adresování jednotlivých modulů

Kvalita výroby:

Kvalita výroby u výrobce je garantována dodržováním postupů pro systém řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001.-2009 Životní cyklus vývoje výrobku je dokumentován dle souboru norem ČSN EN 50126. Výrobek byl navržen v souladu s principy funkční bezpečnosti.

Po schválení aplikačního zapojení může být pro výrobek dodán certifikát o dosažení úrovně integrity bezpečnosti (SIL).