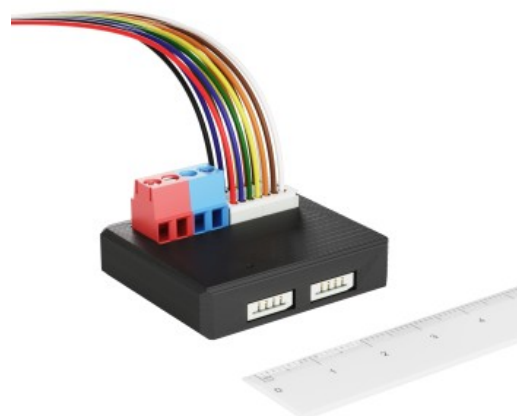


6 UI / 6 OC Bus Modul

Modul převádí vstupy z teplotních čidel a tlačítkové vstupy do interní sběrnice komunikace. Sériová topologie zapojení kabelů pro tlačítkové vstupy šetří místo v rozvodné skříni, vyžaduje méně datových kabelů a zkracuje se doba instalace. U vstupů z teplotních čidel neexistuje citlivost na délky kabelů, možné ztráty napětí nebo komunikační šum ve srovnání s tradičními analogovými, odporovými nebo 1-vodičovými senzory.



Vlastnosti

- 6 univerzálních vstupů konfigurovatelných pro:
 - NTC teplotní vstupy s rozsahem měření odporu 100Ohm - 100kOhm + -50Ohm. Odchylka měření na kabelu 1 km Cat6: -0,3 ° C při 25 ° C.
 - Tlačítkové vstupy
 - Stavové / status vstupy
 - Vstupy impulsního čítače, frekvence 100 Hz na kanál, vzorkovací frekvence 200 Hz na kanál, doba zapnutí impulsu > 5 milisekund
 - Analogové vstupy 0-10V s rozsahem měření napětí 0-12VDC, jednostranný typ, rozlišení 8 bitů, přesnost 0,1% plně stupnice, vstupní impedance > 16kOhm, potlačení v normálním režimu 50dB při 55 Hz, doba konverze 1250 milisekund
 - Pro analogový vstup 4-20mA je nutné připojit odpor 500Ohm a nastavit v Servisní nastavení vstupního minimálního napětí na 2V
- 6 otevřených kolektorových výstupů pro přepínání LED světel na tlačítkových spínačích, maximální proud 50mA, maximální 48VDC pro každý výstup.
- 2 svorky pro snímač relativní vlhkosti vzduchu a CO2 senzor
- Napájení 24VDC + -10%
- Spotřeba energie 0,4 W
- Provozní teplota: 0 až +55 ° C

DWG download

https://drive.google.com/drive/folders/1u1kDzFfNV92nQwLfHhpWv1-6_IDp-_M?usp=sharing

