



GXN300

MODUL GALVANICKÉHO ODDĚLENÍ S PŘEPÍNATELNÝM ROZSAHEM

- oddělení a vzájemný převod signálů 0 – 20mA, 4 – 20mA a 0 – 10V
- nastavení rozsahu otočným BCD přepínačem
- zdroj 18V DC pro napájení dvouvodičového převodníku na vstupu
- oddělení 4000Vef vstup – výstup – napájení
- pomocné napájení v širokém rozsahu 18 až 300VDC a 80 až 250VAC
- provedení na lištu DIN 35
- přesnost převodu < 0,1%
- časová konstanta typ.100ms



Modul slouží ke galvanickému oddělení s možností vzájemného převodu standardních proudových nebo napěťových signálů 0-20mA, 4-20mA a 0-10V. Z převodníku je vyveden na vstupní straně nestabilizovaný zdroj napětí 18V/20mA. Typické je použití modulu jako galvanicky odděleného zdroje pro napájení dvouvodičového převodníku napájeného po signálu 4-20mA. Na výstupu z převodníku je aktivní signál galvanicky oddělený od vstupu i od pomocného napájecího zdroje.

Elektrické parametry přístroje:

- rozsah pracovních teplot: -25...+ 70°C
- rozsah skladovacích teplot: -40...+ 80°C
- pomocné napájení standard: libovolné v rozsahu 18 – 300VDC a 80 – 250 VAC
na objednání: 20 – 60VAC
- příkon: max. 1,5VA
- zdroj pro 2-vodičový převodník: 18V při 20mA
- převod signálu:

(Po odklopení víčka je možno BCD přepínačem nastavit jeden z předvolených rozsahů. Pro změnu nastaveného rozsahu je nutné odpojit a znova připojit napájení převodníku)

	BCD	vstup	výstup
1.	0/4-20mA	0/4-20mA	
2.	0-20mA	4-20mA	
3.	0-10V	4-20mA	
4.	4-20mA	4-20mA	
5.	0-20mA	0-20mA	
6.	0-10V	0-20mA	
7.	4-20mA	0-10V	
8.	0-20mA	0-10V	
9.	0-10V	0-10V	

- rozkmit výstupní smyčky: min. 15V (Rz = 750ohm) při 20mA
- zatížení napěťového výstupu: max. 10mA
- vstupní odpor napěťového vstupu: 1Mohm
- úbytek napětí proudového vstupu: 0,54V
- omezení výstupního proudu: typ. 25mA (elektronická pojistka)
- max. chyba přenosu: < 0,1%
- chyba linearity: < 0,05%
- teplotní chyba: < 0,01% / °C
- kapacita vstup-výstup: 20pf
- časová konstanta: typ.100ms
- stupeň krytí: skříň/ svorkovnice: IP40 / IP10
- hmotnost: 90g
- prostředí: stupeň znečistění 2 kategorie přepětí v instalaci III

Typové zkoušky:

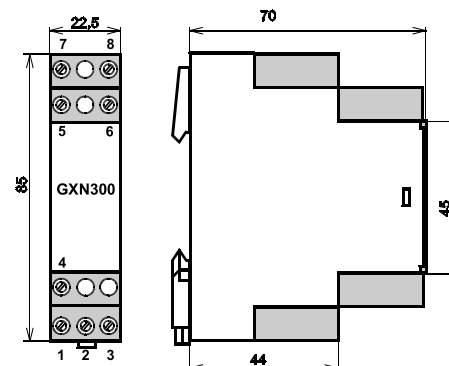
Základní typová zkouška: dle ČSN EN 60770-1
EMC: dle ČSN EN 61326-1
Bezpečnost: posouzena dle ČSN EN61010-1

Objednávání:

V objednávce je nutné uvést:

- typ převodníku
- počet kusů
- nastavený rozsah
(není-li uveden, přepínač je poloze 1.
0/4-20//0/4-20mA)

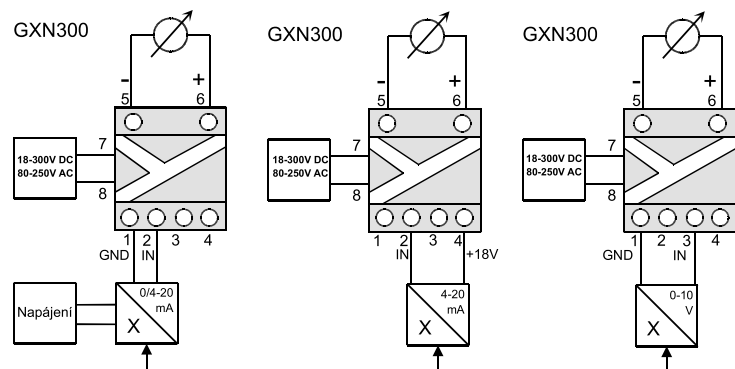
Rozměrový náčrt:



Význam jednotlivých svorek:

- 1...minus vstupního signálu a záporný pól zdroje
- 2...plus vstupního proudu
- 3...plus vstupního napětí
- 4... kladný pól zdroje 18V
- 5,6..výstupní signál (6 je +)
- 7,8..pomocné napájení bez polarity

Příklady použití oddělovacího modulu GXN300:



rev.1

Distributor Slovakia: Mahrlo www.marweb.sk

MAHRLO s.r.o.

L'udmily Podjavorinskéj 535/11
916 01 Stará Turá

mob.: +421 908 170 313

tel.: +421 32 776 03 62

fax: +421 32 776 21 56

web: www.marweb.sk

e-mail: slecka@mahrlo.sk

e-shop: www.marweb.sk