

OMB 301



- 1 x 30 LED + pomocný displej
- DC/AC/W/OHM/RTD/TC/Kmitočet
- Velikost DIN 96 x 48 mm
- Napájení 230 VAC

Rozšíření

Pomocné napětí • Komparátory • Datový výstup • Univerzální analogový výstup •
Napájení 24 VAC, 110 VAC, 8...32 VDC

Popis

Model OMB 301 je panelový tříbarevný sloupkový zobrazovač s pomocným 6-ti místným displejem.

Základem přístroje je jednočipový mikrokontroler s přesným A/D převodníkem, který přístroji zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání. Sloupkový zobrazovač umožňuje pomocí různých vstupních převodníků zpracovávat elektrické veličiny, signály z čidel Pt 100, termočlánků nebo potenciometrů.

Standardní funkce

Programovatelné zobrazení displeje

Nastavení ruční, v „KM“ lze nastavit případně zvolit typ nebo rozsah vstupního signálu a zobrazení na displeji
Zobrazení 30 LED - tříbarevné
6-ti místný pomocný displej

Digitální filtr

Poloměr necitlivosti pásmo potlačení změny měřené hodnoty

Funkce

Tára nulování displeje při nenulovém vstupním signálu

Externí ovládání

Hold blokování displeje/přístroje
Lock blokování tlačítek

Ovládání

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítky umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve dvou nastavovacích režimech.

Konfigurační menu (dále jen KM) je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje kompletní nastavení přístroje

Uživatelské menu může obsahovat libovolné programovací nastavení, definované v „KM“ s dalším volitelným omezením (vidět, měnit)

Všechny programovatelné parametry jsou uloženy v paměti EEPROM (zůstávají i po vypnutí přístroje).

Na pomocném displeji lze zobrazit měřené jednotky.

Rozšíření

Komparátory slouží pro hlídání dvou mezních hodnot s reléovým výstupem. Dosažení nastavených mezí je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného relé.

Pomocné napětí je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je galvanicky oddělené s plynule nastavitelnou hodnotou v rozsahu 2...24 VDC

Datové výstupy jsou pro svou rychlost a přesnost vhodné k přenosu naměřených údajů pro další zobrazení nebo přímo do řídicích systémů. V nabídce je izolovaná RS232 a RS485 s ASCII protokolem.

Analogové výstupy najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadováno další vyhodnocení nebo zpracování naměřených údajů v externích zařízeních. V nabídce je univerzální analogový výstup s možností volby typu výstupu - napětí/proud. Hodnota analogového výstupu odpovídá údaji na displeji a jeho typ i rozsah je volitelný v programovacím módu.

Technická data

MĚŘÍCÍ ROZSAH

DC-U	0...60/150/300 mV/0,3999/3,999/39,999/399,9 V	1 MOhm
DC-I	0...39,99/399,9 mA/1/5 A	< 260 mA
AC-U	0...0,3999/3,999/39,999/399,9 V	1 MOhm
AC-I	0...39,99/399,9 mA/1/5 A	< 260 mA
PM	0/4...20 mA/0...2/5/10 V	< 400 mV/1 MOhm
W	0...5 A/0...450 V	
OHM	0...0,399/3,999/39,99/100 kOhm	2, 3, 4 drát
RTD	Pt 100/Pt 1000/Ni 1 000/Ni 10 000	2, 3, 4 drát
T/C	J, K, T, E, B, S, R, N	
F	0...100 kHz	

V objednávce je nutné určit vstup a vstupní rozsah.

ZOBRAZENÍ

Displej: 1x 30 LED - tříbarevné a 6-ti místný pomocný displej s výškou LED 9 mm
 Jas: nastavitelný

PŘESNOST PŘÍSTROJE

Teplotní koeficient: 50 ppm/°C
 Přesnost: ±0,2 % z rozsahu, ±0,5 % z rozsahu (W)
 Rychlost: 1,3 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 40 měření/s
 Přetížitelnost: 10x (t < 100 ms), 2x (dlouhodobě)
 Watch-dog: reset po 1,2 s
 Funkce: Hold/Lock (na kontakt), Tára - nulování displeje při nenulovém vstupním signálu
 Digitální filtr - nastavitelný v Konfiguračním menu
 Kalibrace: při 25°C a 40 % r.v.

KOMPARÁTOR

Typ: digitální, nastavitelný v programovacím módu, sepnutí kontaktu < 10 ms
 Limita 1 a 2: -999...3999
 Hystereze: 0...999
 Zpoždění: 0...99,9 s
 Výstupy: 2 relé se spínacím (rozpínacím) kontaktem (250 VAC/30 VDC, 3 A)

DATOVÉ VÝSTUPY

Formát dat: rychlost 150...115 200 Baud
 7 bitů + sudá parita + 1 stop bit (DIN MessBus)
 8 bitů + bez parity + 1 stop bit (ASCII)
 RS 232: izolovaná
 RS 485: izolovaná, adresace (max. 31 přístrojů)

ANALOGOVÉ VÝSTUPY

Typ: izolovaný, programovatelný s rozlišením max. 14 bitů, analogový výstup odpovídá údaji na displeji, typ a rozsah výstupu je volitelný v Konfiguračním menu
 Nelinearita: 0,2 % z rozsahu
 TK: 100 ppm/°C
 Rychlost: odezva na změnu hodnoty < 100 ms
 Napěťové: 0...2 V/5 V/10 V
 Proudové: 0...5 mA/0/4...20 mA (kompenzace vedení do 600 Ohm)

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Nastavitelné: 2...24 VDC/50 mA, galvanicky oddělené

NAPÁJENÍ

24/110/230 VAC/50 Hz
 8...32 VDC/max. 300 mA, (24 VDC/max. 150 mA), izolované

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

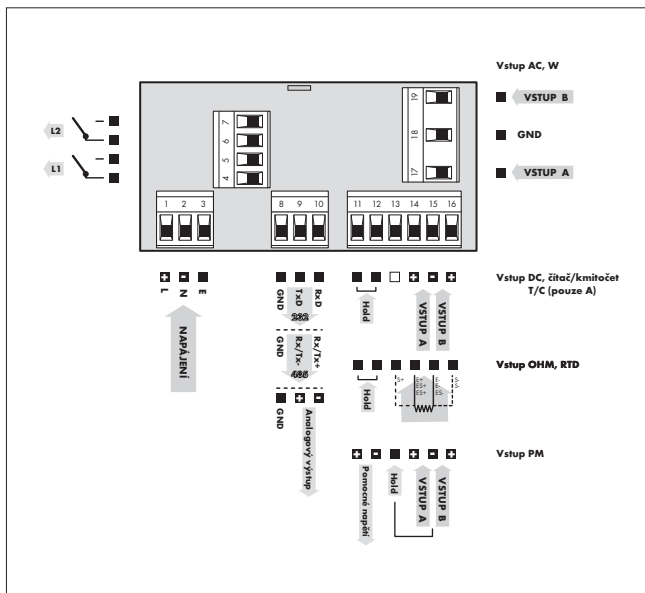
Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-1
 Rozměry: 96 x 48 x 120 mm
 Otvor do panelu: 90,5 x 45 mm

PROVOZNÍ PODMÍNKY

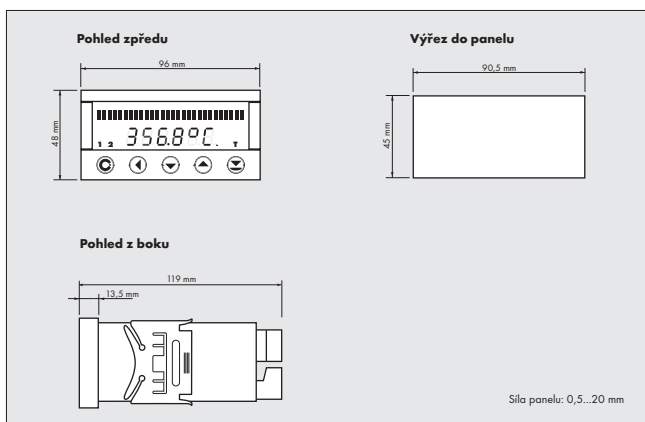
Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče do 2,5 mm²
 Doba ustálení: do 15 minut po zapnutí
 Pracovní teplota: 0°...60°C
 Skladovací teplota: -10°...85°C
 Krytí: IP65 (pouze čelní panel)
 Provedení: bezpečnostní třída I
 El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2
 Kategorie přepětí: pro stupeň znečištění II
 III. - napájení přístroje, reléové výstupy (300 V)
 II. - vstup, výstup (300 V)
 II. - pomocné napětí (50 V)

EMC: EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 8, 11; EN 550222, A1, A2

Připojení



Rozměry



Síla panelu: 0,5...20 mm

Objednací kód

