



UNIVERZÁLNÍ SLOUPCOVÝ ZOBRAZOVAČ

- Tříbarevný bargraf - 20 LED
- Multifunkční vstup (PM, OHM, RTD, DU)
- Digitální filtry, Linearizace
- Rozměr DIN 72 x 24 mm
- Napájení 10...30VDC / 24VAC
- Rozšíření
Komparátor

OVLÁDÁNÍ

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

LIGHT MENU obsahuje pouze položky nutné pro nastavení přístroje

PROFI MENU obsahuje kompletní nastavení přístroje, které je přístupné pouze přes OM Link

Standardní výbavou je rozhraní OM Link, kterým lze s ovládacím programem upravovat a archivovat všechny nastavení přístroje i provádět update firmwaru (s kabelem OML).

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

ROZŠÍŘENÍ

KOMPARÁTOR je určen pro hlídání jedné mezní hodnoty s reléovým výstupem. Limita má nastavitelnou hysterezi v plném rozsahu displeje i volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. Dosažení nastavené meze je signalizováno LED a zároveň sepnutím relé.

OMB 200UNI



Modelové řady OMB 200/300/500UNI jsou jednoduché sloupcové zobrazovače navržené pro maximální účelovost a pohodlí uživatele při zachování jeho příznivé ceny.

Typ OMB 200UNI je multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 5 různých variant vstupů snadno konfigurovatelných v menu přístroje.

Základem přístroje je jednočipový mikrokontroler s A/D převodníkem, který přístroji zaručuje dobrou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

Volbou založení předního plexiskla (rub/líc) si můžete zvolit požadovaný potisk stupnice pro svislé nebo vodorovné provedení přístroje.

OMB 200UNI
MONITOR PROCESŮ
OHMMETR
TEPLOMÉR PRO Pt/Ni
ZOBRAZOVAČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY

STANDARDNÍ FUNKCE

PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Volba: typu vstupu a měřícího rozsahu

Nastavení: ruční, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji

Zobrazení: 20 LED

FUNKCE

Linearizace: nelineární signál je převeden až 25 bodovou lineární interpolací

DIGITÁLNÍ FILTRY

Exponenciální průměr: z 2...100 měření

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Hold: blokování displeje/přístroje

Lock: blokování tlačítek

TECHNICKÁ DATA

VSTUP

Počet vstupů	1		
PM Rozsah	volitelný v konfiguračním menu		
	0...20 mA	< 1,2 V	Vstup 1
	4...20 mA	< 1,2 V	Vstup 1
	0...2 V	182 kΩ	Vstup 2
	0...5 V	182 kΩ	Vstup 2
0...10 V	182 kΩ	Vstup 2	
OHM Rozsah	volitelný v konfiguračním menu		
	0...100 kΩ		
Připojení	2 drátové		
Pt Typ	volitelný v konfiguračním menu		
	EU > 1 000 Ω, 3 850 ppm/°C	-50°...450°C	
	Připojení	2 drátové	
Ni Typ	volitelný v konfiguračním menu		
	Ni 1 000, 5 000 ppm/°C	-50°...250°C	
	Připojení	2 drátové	
DU Napájení potenc.	2,5 VDC/6 mA, odpor potenciometru > 500 Ω		
	Externí vstup	1 vstup, na kontakt	
Lze přiřadit tyto funkce			
OFF	vstup je vypnutý		
HOLD	zastavení displeje		
LOCK	blokování tlačítek		

ZOBRAZENÍ

Displej: 20 LED
 Barva sloupce: červená/zelená/oranžová
 Jas: nastavitelný - v menu

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 50 ppm/°C
 Přesnost: ±1% z rozsahu + 1 digit
 Rychlost: 0,5/5/50/max. měření/s
 Přetížitelnost: 2x; 10x (t < 30 ms)
 Kompenzace vedení: max. 30 Ω (RTD)
 Linearizace: lineární interpolací v 25 bodech (pouze přes OM Link)
 Digitální filtry: exponenciální průměr, zaokrouhlení
 OM Link: Firemní komunikační rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje
 Watch-dog: reset po 25 ms
 Kalibrace: při 25°C a 40 % r.v

KOMPARÁTOR

Typ: digitální, nastavitelný v menu, sepnutí kontaktu < 50 ms
 Mód Hystereze - mez sepnutí, pásmo hystereze (Mez a ±1/2 Hys.) a čas (±99,9 s) určující zpoždění sepnutí
 Výstup: 1x bistabilní se spínacím kontaktem (250 VAC/30 VDC, 3 A)

NAPÁJENÍ

Rozsah: 10...30 VDC/24 VAC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I_{sp} < 45 A/1,1 ms, izolované
 Spotřeba: < 1,8 W/1,9 VA

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

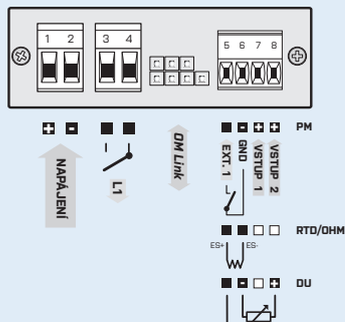
Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-1
 Rozměry: 72 x 24 x 100 mm (š x v x h)
 Otvor do panelu: 68 x 21,5 mm (š x v)

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 1,5/2,5 mm²
 Doba ustálení: do 5 minut po zapnutí
 Pracovní teplota: -20°...60°C
 Skladovací teplota: -20°...85°C
 Krytí: IP40 (pouze čelní panel)
 El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2
 Izolační pevnost: 2,5 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem
 Izolační odolnost: pro stupeň znečištění II, kategorie měření III.
 napájení přístroje > 300 V (ZI)
 vstup, výstup > 300 V (ZI), 150 V (DI)
 EMC: ČSN EN 61326-1

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OMB 200UNI

- -

Komparátor

ne

0

Specifikace

standardně se neuvádí

1

00

Základní provedení přístroje je označeno tučně