



UNIVERZÁLNÍ SLOUPCOVÝ ZOBRAZOVÁČ

- TŘÍBAREVNÝ BARGRAF - 30 LED
- MULTIFUNKČNÍ VSTUP (PM, OHM, RTD, DU)
- DIGITÁLNÍ FILTRY, LINEARIZACE
- VELIKOST DIN 96 x 24 MM
- NAPÁJENÍ 10...30 VDC/24 VAC
- Rozšíření
Komparátory

OMB 300UNI

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

Typ OMB 300UNI 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 300UNI
MONITOR PROCESŮ
OHMMETR
TEPLOMĚR PRO PT/NI
ZOBRAZOVÁČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY

OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá přetí tlačítka 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 firmware (s kabelem OML).

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

STANDARDNÍ FUNKCE

PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Volba: typu vstupu a měřicího rozsahu

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

Zobrazení: 30 LED

FUNKCE

Linearizace: lineární interpolací v 25 bodech (pouze přes OM Link)

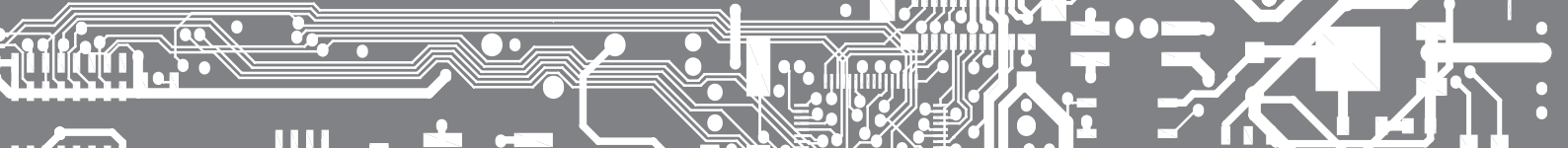
DIGITÁLNÍ FILTRY

Exponenciální průměr: z 2..100 měření

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

ROZŠÍŘENÍ

KOMPARÁTORY jsou určeny pro hlídání jedné, dvou nebo tří mezních hodnot s reléovým výstupem. Limita má nastavitelnou hysterezi v plném rozsahu displeje i volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. Dosažení nastavených mezí je signalizováno LED a zároveň sepnutím relé.



TECHNICKÁ DATA

VSTUP

PM	Rozsah	volitelný v konfiguračním menu
	0...20 mA	< 1,2 V
	4...20 mA	< 1,2 V
	0...2 V	182 kΩ
	0...5 V	182 kΩ
	0...10 V	182 kΩ
		Vstup 1
		Vstup 2
		Vstup 2
OHM	Rozsah	volitelný v konfiguračním menu
	0...100 kΩ	
		Připojení
		2 drátové
RTD	Typ	volitelný v konfiguračním menu
	EU > 1 000 Ω, s 3 850 ppm/°C	-50...450°C
		Připojení
		2 drátové
NI	Typ	volitelný v konfiguračním menu
	NI 1 000 s 5 000 ppm/°C	-50...260°C
		Připojení
		2 drátové
DU	Napájení potenc.	2,5 VDC/6 mA, odpor potenciometru > 500 Ω
		Externí vstup
		1 vstup, na kontakt Lze přidatit tyto funkce:
	OFF	vstup je vypnutý
	HOLD	zastavení displeje
	LOCK	blokování tlačítka
	Blok L3	blokování vybavení relé L3 [jen u PM]

ZOBRAZENÍ

Displej: 30 LED
Barva sloupců: červená/zelená/oranžová
Jas: nastavitelný - v menu

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 50 ppm/°C
Přesnost: ±1% z rozsahu + 1 digit
Rychlosť: 0,5/5/50/max. měření/s
Přetížitelnost: 2x; 10x (t < 30 ms)
Kompenzace vedení: max. 30 Ω (RTD)
Linearizace: lineární interpolaci 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% rv

KOMPARÁTOR

Typ: digitální, nastavitelný v menu, sepnutí kontaktu < 50 ms
Mód Hystereze: - mezi sepnutí, pásmo hystereze „Mez ±1/2 Hys.“ a čas [0...99,9 s] určující zpoždění sepnutí
Výstup: 1...3x bistabilní relé (250 VAC/30 VDC, 3 A)

NAPÁJENÍ

Rozsah: 10...30 VDC/24 VAC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I_{st} < 45 A/1 ms, izolované
Spotřeba: < 2,3 W/2,4 VA

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I
Rozměry: 96 x 24 x 100 mm [š x v x h]

Otvor do panelu: 92 x 21,6 mm [š x v]

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 1,5/2,5 mm²
Doba ustanovení: do 15 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 [Z]
vstup, výstup > 300 V [Z], 150 V [D]
EMC: ČSN EN 61326-1

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

PŘIPOJENÍ

OBJEDNACÍ KÓD

OMB 300UNI

- □ - □

Komparátory

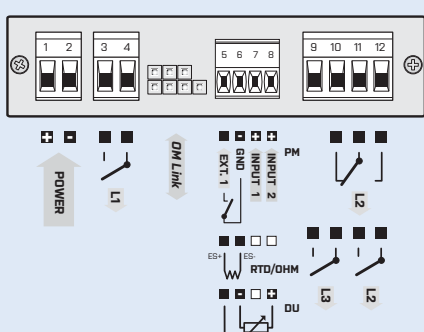
ne

1x relé [spínací]
2x relé [spínací/přepínač]
3x relé [spínací]

0
1
2
3

Specifikace standardně se neuvádí

00



Základní provedení přístroje je označeno tučně