



UNIVERZÁLNÍ SLOUPCOVÝ ZOBRAZOVÁČ

- Vodorovný bargraf - 30 LED s displejem
- Multifunkční vstup (DC, PM, RTD, T/C, DU)
- Digitální filtry, Tára, Linearizace
- Rozměr DIN 96x48 mm
- Napájení 10...30VAC/DC; 80...250VAC/DC
- Rozšíření
Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup
Záznam naměřených hodnot

OMB 402UNI

Modelová řada OMB 402 jsou panelové programovatelné tříbarevné sloupcové zobrazovače s pomocným displejem navržené pro maximální účelovost a pohodlí uživatele při zachování jeho příznivé ceny.

Typ OMB 402UNI je multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 8 různých variant vstupu, snadno konfigurovatelných v menu přístroje.

Základem přístroje je jednočipový mikrokontroler s vícekanálovým 24 bitovým sigma-delta převodníkem, který přístroji zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

OMB 402UNI

DC VOLTMETR A AMPÉRMETR
MONITOR PROCESŮ
OHMMETR
TEPLOMĚR PRO Pt/Cu/Ni/TERMOČLÁNKY
ZOBRAZOVÁČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY

OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítka umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou ve třech nastavovacích režimech.

LIGHT MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje pouze položky nutné pro základní nastavení přístroje

PROFI MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje kompletní nastavení přístroje

USER MENU může obsahovat libovolné položky vybrané z programovacího menu (LIGHT/PROFI), kterým se určí právo (vidět nebo měnit). Přístup je volný, bez hesla.

Standardní výbavou je rozhraní OM Link, kterým lze s ovládacím programem upravovat a archivovat všechny nastavení přístroje i provádět update firmware (s kabelem OML). Program je určen také pro visualizaci a archivaci naměřených hodnot z více přístrojů.

Všechny nastavení jsou uloženy v paměti EEPROM (zůstávají i po vypnutí přístroje). Na displeji lze zobrazit měřené jednotky.

ROZŠÍŘENÍ

KOMPARÁTORY jsou určeny pro hlídání jedné, dvou, tří nebo čtyř mezních hodnot s reléovým výstupem. Uživatelsky lze zvolit režim limit: MEZ/DAVKA/OD-DO. Limity mají nastavitelnou hysteresi v plném rozsahu displeje a volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. Dosažení nastavených mezí je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného výstupu.

DATOVÉ VÝSTUPY jsou pro svou rychlosť a přesnost vhodné k přenosu naměřených údajů pro další zobrazení nebo přímo do řídících systémů. V nabídce je izolovaná RS232 a RS485 s ASCII/MESSBUS/MODBUS/PROFIBUS protokolem.

ANALOGOVÉ VÝSTUPY najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadováno další využití 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 menu.

ZÁZNAM NAMĚŘENÝCH HODNOT je interní časové řízení sběru dat. Je vhodné všude tam, kde je nutné registrativat naměřené hodnoty. Lze použít dva režimy. FAST, který je určený pro rychlé ukládání (40 zápisů/s) všech naměřených hodnot až do 8 000 záznamů. Druhý režim je RTC, kde je záznam dat řízený přes Real Time s ukládáním ve zvoleném časovém úseku a periodě. Do paměti přístroje je možné uložit až 266 000 hodnot. Přenos dat do PC přes sériové rozhraní RS232/485 a OM Link.

STANDARDNÍ FUNKCE

PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Volba: typu vstupu a měřicího rozsahu

Měřicí rozsah: nastavitelný pevně nebo s automatickou změnou (OHM)

Nastavení: ruční, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji, např. vstup 0...10,00 V > 0...850,0

Zobrazení: 30 LED + 6místný pomocný displej

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Rozsah: 5...24 VDC/1,2 W, je vhodné pro napájení snímačů a převodníků

KOMPENZACE

Vedení (RTD, OHM): automatická (3- a 4-drát) nebo ruční v menu (2-drát)

Sondy (RTD): vnitřní zapojení (odpor vedení v měřicí hlavici)

Studených konců (T/C): ruční nebo automatická, v menu lze provést volbu termočlánku a kompenzaci studených konců, která je nastavitelná nebo automatická (teplota svorek)

FUNKCE

Linearizace: nelineární signál je převeden až 50 bodovou lineární interpolací

Tára: určena k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu

Min/max. hodnota: registrace min./max. hodnoty dosažené během měření

Špičková hodnota: na displeji se zobrazuje pouze max. nebo min. hodnota

Matematické funkce: polynom, 1/x, logaritmus, exponenciál, odmocnina, odmocnina, sin x

DIGITÁLNÍ FILTRY

Plovoucí průměr: z 2...30 měření

Exponenciální průměr: z 2...100 měření

Aritmetický průměr: z 2...100 měření

Zakrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Lock: blokování tlačítek

Hold: blokování displeje/přístroje

Tára: aktivace táry

Nulování MM: nulování min/max hodnot

TECHNICKÁ DATA

VSTUP		
Počet vstupů	1	
DC Rozsah	volitelný v konfiguračním menu	
±60 mV	> 100 MΩ	Vstup U
±150 mV	> 100 MΩ	Vstup U
±300 mV	> 100 MΩ	Vstup U
±1200 mV	> 100 MΩ	Vstup U
PM Rozsah	volitelný v konfiguračním menu	
0...20 mA	< 400 mV	Vstup I
4...20 mA	< 400 mV	Vstup I
±2 V	1 MΩ	Vstup U
±5 V	1 MΩ	Vstup U
±10 V	1 MΩ	Vstup U
±40 V	1 MΩ	Vstup U
OHM Rozsah	volitelný v konfiguračním menu	
0...100 Ω		
0...1 kΩ		
0...10 kΩ		
0...100 kΩ		
Připojení	2, 3 nebo 4 drátové	
Pt Typ	volitelný v konfiguračním menu	
EU > 100/500/1 000 Ω, 3 850 ppm/°C	-50...450°C	
US > 100 Ω, 3 920 ppm/°C	-50...450°C	
RU > 50 Ω, 3 910 ppm/°C	-200...100°C	
RU > 100 Ω, 3 910 ppm/°C	-200...450°C	
Připojení	2, 3 nebo 4 drátové	
Ni Typ	volitelný v konfiguračním menu	
Ni 1 000/10 000, 5 000 ppm/°C	-50...250°C	
Ni 1 000/10 000, 6 180 ppm/°C	-50...250°C	
Připojení	2, 3 nebo 4 drátové	
Cu Typ	volitelný v konfiguračním menu	
Cu 50/100, 4 260 ppm/°C	-50...200°C	
Cu 50/100, 4 280 ppm/°C	-200...200°C	
Připojení	2, 3 nebo 4 drátové	
T/C Typ	volitelný v konfiguračním menu	
J (Fe-CuNi)	-200...900°C	
K (NiCr-Ni)	-200...1300°C	
T (Cu-CuNi)	-200...400°C	
E (NiCr-CuNi)	-200...690°C	
B (PtRh10-Pt)	300...1820°C	
S (PtRh10-Pt)	-50...1760°C	
R (Pt13Rh-Pt)	-50...1740°C	
N (Omegalloy)	-200...1300°C	
L (Fe-CuNi)	-200...900°C	
DU Napájení potenc.	2 VDC/6 mA, odpor potenciometru > 500 Ω	
Externí vstupy	3 vstupy, na kontakt	
Lze přiřadit tyto funkce	OFF/HOLD/BLOK./HESL./TARA/NUL TA./NUL MM./UL0Z./NUL PA./KAN. A./FIL A./MAT.FN./PREP.	

ROZŠÍŘENÍ „A“

DC	Rozsah	volitelný v konfiguračním menu	
		±0,1 A	< 300 mV
		±0,25 A	< 300 mV
		±0,5 A	< 300 mV
		±1 A	< 30 mV
		±5 A	< 150 mV
		±100 V	20 MΩ
		±250 V	20 MΩ
		±500 V	20 MΩ
			Vstup I
			Vstup U
			Vstup U
			Vstup U

ZOBRAZENÍ

Sloupcový displej: 30 LED
Barva sloupců: červená/zelená/oranžová
Pomocný displej: -99999...99999, jednobarevné 7segmentové LED
Výška znaku: 9,1mm

Barva displeje: červená nebo zelená
Popis: poslední dva znaky displeje lze použít pro popis měřených veličin
Desetinná tečka: nastavitelná - v menu

Jas: nastavitelný - v menu

PŘESNOST PŘISTROJE

TK: 50 ppm/°C
Přesnost: ±0,1 % z rozsahu + 1 digit
 (pro zobrazení 9999 a 5 mēř/s)

±0,15 % z rozsahu + 1 digit

RTD, T/C

Přesnost měření st. konce: ±1,5°C

Rychlosť: 0,1...40 měření/s

Přetížitelnost: 2x; 10x (t < 30 ms) - ne pro > 250 V a 5 A

Rozšíření (RTD, T/C): 1°/0,1°/0,01°C

Kompenzace vedení: max. 30 Ω (RTD)

Komp. st. končí: nastavitelná -20...99°C nebo automatická

Linearizace: lineární interpolaci v 50 bodech (pouze přes OM Link)

Digitální filtry: exp./plouvoucí/aritmický průměr, zaokrouhlení

Funkce: offset, min./max. hod., Tára, špičková hod., Mat. operace

Záznam hodnot: záznam naměřených dat do paměti přístroje

RTC - 15 ppm/°C, čas-datum-hodnota displeje, < 266k údajů

FAST - hodnota displeje, < 8 údajů

OM Link: firemní komunikační rozhraní po ovládání, nastavení a update

přístroje

Watch-dog: reset po 400 ms

Kalibrace: při 25°C a 40 % r.v.

KOMPARÁTOR

Typ: digitální, nastavitelný v menu, sepnutí kontaktu < 30 ms

Mód Hystereze - mez sepnutí, pásma hystereze (Mez a ±1/2 Hys.)

a čas (±99,9 s) určující zpoždění sepnutí

Mód Od-Do - interval sepnutí a vypnutí výstupu

Mód Dávka - perioda, ježí násobky a čas (0...99,9 s) po který

je výstup aktivní

Výstup: 1...2x relé s spínacím kontaktem (250 VAC/30 VDC, 3 A)

a 1...2x relé s přepínacím kontaktem (250 VAC/50 VDC, 3 A);

2x/4x otevřeny kolektor (30 VDC/100 mA); 2x SSR (250 VAC/1 A);

2x bistabilní relé (250 VAC/250 VDC, 3 A/0,3 A)

OBJEDNACÍ KÓD

OMB 402UNI

- □ □ □ □ 1 □ □ - □

Napájení 10...30 V AC/DC
 80...250 V AC/DC

Měřící rozsah standardní
 Rozšíření „A“

Komparátory ne

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

1x relé (spínací)

2x relé (spínací)

3x relé (2x spínací + 1x přepínací)

4x relé (2x spínací + 2x přepínací)

2x otevřený kolektor

4x otevřený kolektor

2x otevřený kolektor + 2x relé (přepínací)

2x relé (přepínací)

2x SSR

2x relé, bistabilní

1x relé (přepínací)

Analogový výstup ne

0

1

2

ano (kompenzace < 600 Ω/12 V)

ano (kompenzace < 1000 Ω/24 V)

Datový výstup ne

0

1

2

RS 232

RS 485

MODBUS*

PROFIBUS

Pomocné napětí ano

Záznam naměřených hodnot ne

RTC

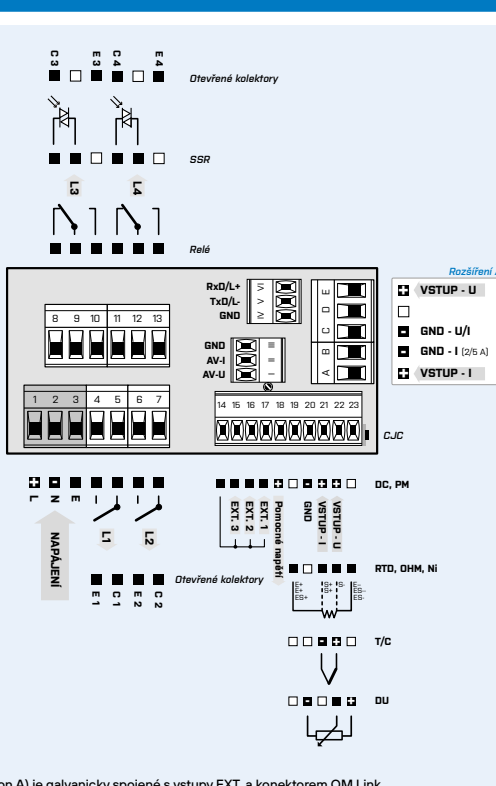
FAST

Barva displeje červená (14 mm)

zelená (14 mm)

Specifikace standardně se neuvádí

validace SW - IEC 62138, IEC 61226



*GND (vstup + Option A) je galvanicky spojený s vstupy EXT. a konektorem OM Link

Základní provedení přístroje je označeno tučně

* Nelze v kombinaci s RTC/FAST