



OMB 402



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. V nabídce jsou tři verze UNI, PWR a UQC.

Typ OMB 402UNI je multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 7 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
TEPLOMETR PRO Pt/Cu/Ni/Termočlánky
ZOBRAZOVÁČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY

OMB 402PWR

AC VOLTMETR A AMPÉRMETR
AC ANALYZÁTOR SÍTĚ

OMB 402UQC

UNIVERZÁLNÍ ČÍTAČ

- VODOROVNÝ BARGRAF - 30 LED S DISPLAYEM
- MULTIFUNKČNÍ VSTUP (DC, PM, RTD, T/C, DU)
- DIGITÁLNÍ FILTRY, TÁRA, LINEARIZACE
- VELIKOST DIN 96 X 48 MM
- NAPÁJENÍ 80...250 V AC/DC
- Rozšíření

Pomocné napětí • Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup
Záznam naměřených hodnot • Napájení 10...30 V AC/DC

OVLÁDÁNÍ

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

LIGHT MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje pouze položky nutné pro 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].

ROZŠÍŘENÍ

POMOCNÉ NAPĚТИ je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je plně nastavitelné v rozsahu 5...24 VDC.

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

DATOVÉ VÝSTUPY jsou pro svou rychlosť a přesnost vhodné k přenosu naměřených údajů pro další zobrazení nebo přímo do řídicích 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]

Měřicí módy [PWR]: napětí (V_{RMS}), proud (A_{RMS}), výkon (W), kmitočet (Hz) a s výpočtem Q, S, cos φ

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

Zobrazení: 30 LED + 6místný pomocný displej

KOMPENZACE

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

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

LINEARIZACE

Linearizace [DC, PM, DU]: lineární interpolací v 50 bodech (pouze přes OM Link)

DIGITÁLNÍ FILTRY

Vstupní filtr [UQC]: propustí vstupní signál do 10...2 000 Hz

Plovoucí/Exponenciální/Aritmetický průměr: z 2...30/100/100 měření

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

MATEMATICKÉ FUNKCE

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

Tára: určená k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu

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

Mat. operace: polynom, 1/x, logaritmus, exponenciál, odmocnina, odmocnina, sin x a současně mezi vstupy - součet, rozdíl, součin, podíl

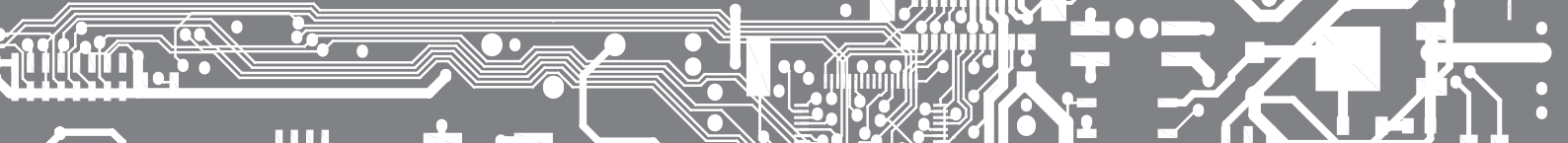
EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Lock: blokování tlačítka

Hold: blokování displeje/přístroje

Tára: aktivace tárky

Nulování MM: nulování min/max hodnoty



TECHNICKÁ DATA

ZOBRAZENÍ

Dispaly: 30 tříbarevných LED s 6míst. pom. displejem, výška 9,1mm
Desetinná tečka: nastavitelná - v menu
Jas: nastavitelný - v menu

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 50 ppm/ $^{\circ}$ C
Přesnost: $\pm 0,1\%$ z rozsahu + 1 digit [pro zobrazení 9999 a 5 měr./s]
 $\pm 0,15\%$ z rozsahu + 1 digit

RTD, T/C

PWR

Přesnost měření st. konec: $\pm 1,5^{\circ}$ C

Rychlosť: 0,1...40 měření/s, 0,5...5,6 měření/s [PWR]

Přetížitelnost: 10x [$t < 30$ ms] - ne pro > 250 V a 5 A;

Měřicí módy [PWR]: napětí (V_{me}), proud (A_{rms}), výkon (W), kmitočet (Hz) a s výpočtem Q, S, cos φ

Linearizace: lineární interpolaci v 50 bodech

Časová základna [UOC]: 0,05...50 s

Kalibracní konstanta [UOC]: 0,00001...999999

Vstupní filtr [UOC]: 0/10/20/45/65.../1000/2000 Hz

Prednastavení [UOC]: 0...999999

Digitalní filtry: exp./plouvoucí/aritmetycký průměr, zaokrouhlení

Funkce: Ofset, Min/max hod., Tára, Špičková hod., Mat. operace

Ext. ovládání: HOLD, LOCK, Tára, Nulování

Záznam hodnot: záznam naměřených dat do paměti přístroje

RTC - 16 ppm/ $^{\circ}$ C, čas-datum-hodnota displeje, < 266k údajů

FAST [UNI]: hodnota displeje, < 8k údajů

Watch-dog: reset po 0,4 s

OM Link: firemní komunikační rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje

Kalibrace: při 25°C a 40% r.v.

KOMPARÁTOR

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

Limity: -99999...99999

Hystereze: 0...99999

Zpoždění: 0...99,9 s

Výstup: 2x relé se spínacím kontaktem [250 VAC/50 VDC, 3 A]

2x relé s přepínacím kontaktem [250 VAC/50 VDC, 3 A],

2x4x otevřený kolektor, 2x SSR, 2x bistabilní relé

DATOVÉ VÝSTUPY

Protokol: ASCII, MESSBUS, MODBUS - RTU, PROFIBUS

Formát dat: 8 bitů + bez parity + 1 stop bit [ASCII]

7 bitů + sudá parity + 1 stop bit [Messbus]

Rychlosť: 600...230 400 Baud

9 600 Baud...12 Mbaud [PROFIBUS]

RS 232: izolovaná

RS 485: izolovaná, adresace [max. 31 přístrojů]

Ethernet: 10/100BaseT, zabezpečená komunikace, POP3, FTP

ANALOGOVÉ VÝSTUPY

Typ: izolovaný, programovatelný s 12 bitovým D/A převodníkem, typ a rozsah výstupu je volitelný v menu

Nelinearity: 0,1% z rozsahu

TK: 16 ppm/ $^{\circ}$ C

Rychlosť: odezva na změnu hodnoty < 1 ms

Rozsahy: 0...2/5/10 V, ± 10 V, 0...5 mA, 0/4...20 mA

[kompr. < 500 0/12 V nebo 1 000 0/24 V]

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Nastavitelné: 5...24 VDC/max. 1,2 W

NAPÁJENÍ

10...30 V AC/DC, $\pm 10\%$, max. 13,5 VA, PF $\geq 0,4$

80...250 V AC/DC, $\pm 10\%$, max. 13,5 VA, PF $\geq 0,4$

Napájení je jištěno pojistkou uvnitř přístroje

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 < 1,5/2,5 mm²

Doba ustálení: 15 minut po zapnutí

Pracovní teplota: -20...+60°C

Skladovací teplota: -20...+80°C

Krytí: IP65 [pouze čelní panel]

El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2

Izolační pevnost: 4 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem

4 kVAC po 1 min. mezi napájením a datovým/anal. výstupem

4 kVAC po 1 min. mezi vstupem a reléovým výstupem

2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a datovým/anal. výstupem

Izolační odolnost: pro stupeň znečištění II, kategorie měření III.

napájení přístroje > 670 V [Z1], 300 V [D1]

vstup, výstup, PN > 300 V [Z1], 160 V [D1]

EMC: ČSN EN 61326-1

Seismická způsobilost: ČSN IEC 980: 1993, čl. 6

Validace SW [UNI]: Klasifikace ČSN IEC 62138, 61226 sk. B, C

Z1 - Základní izolace, D1 - Dvojitá izolace

MĚŘICÍ ROZSAHY

Přístroj OMB 402 je multifunkční přístroj v těchto variantách a rozsazích

typ UNI, standard (kód „0“)

DC: $\pm 60/150/\pm 300/\pm 1$ 200 mV

PM: 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/2 V/5 V/10 V/20 V/±40 V

OHM: 0...100 0/0...1 kΩ/0...10 kΩ

RTD: Pt 100/Pt 500/Pt 1 000

Cu: Cu 50/Cu100

Ni: Ni 1 000/Ni 10 000

T/C: J/K/T/E/B/S/R/NL

DU: Lineární potenciometr [min. 500 Ω]

typ UNI, rozšíření A

DC: $\pm 0,1/\pm 0,25/\pm 0,5/\pm 2/\pm 5$ A/±100 V/±250 V/±500 V

typ PWR

vstup U: 0...10 V/0...120 V/0...250 V/0...450 V

vstup I: 0...60 mV/0...150 mV/0...300 mV/0...1 A/0...2,5 A/0...5 A

typ UOC

Měřicí módy [UOC]: 2x UP nebo DW čítač, UP nebo DW čítač + frekvence, UP/DW čítač, UP/DW čítač pro IRC + frekvence, stopky/hodiny/fáze [0,02 Hz...1 MHz]

ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH VSTUPŮ

VSTUP „I“		VSTUP „U“
DC	PM	DC
0...5/0...20 mA/4...20 mA		$\pm 60/150/\pm 300/\pm 1200$ mV
		$\pm 2/\pm 5/\pm 10/40$ V

SPECIFIKACE OBJEDNACÍHO KÓDU

UNI	PWR - U	PWR - I	UOC
nula	standard		
A	$\pm 0,1/\pm 0,25/\pm 0,5/\pm 2/\pm 5$ A		standard kontakt, TTL, NPN/PNP
B	$\pm 100/\pm 250/\pm 500$ V	rozsíření o další 3 vstupy [PM]	SSI
C			linkový
K		0...60/150/300 mV	
P		0...1/2,5/5 A	
S		0...10/120 V	
U		0...250/450 V	
Z	na přání	na přání	na přání

OBJEDNACÍ KÓD

OMB 402	-	-	-
Type			
Obj. kód se o nevyužité pozice zkracuje.	U N I	P W R *	U Q C *
	• •	• •	• •
Napájení	10...30 V AC/DC	80...250 V AC/DC	0 1
Rozšíření, viz tabulka „Měřicí rozsahy“			?
Komparátory	žádný	0	
	1x relé [přepínač]	1	
	2x relé [přepínač]	2	
	3x relé [přepínač]	3	
	4x relé [přepínač]	4	
	2x otevřený kolektor	5	
	4x otevřený kolektor	6	
	2x otevřený kolektor + 2x relé [přepínač]	7	
	2x relé [přepínač]	8	
	SSR	9	
	2x bistabilní relé	A	
	1x relé [přepínač]	B	
Analogový výstup	ne	0	
	ano (kompenzace < 500 0/12 V)	1	
	ano (kompenzace < 1 000 0/24 V)	2	
Datový výstup	žádný	0	
	RS 232	1	
	RS 485	2	
	MODBUS	3	
	PROFIBUS	4	
	10/100BaseT Ethernet [nežež s analogovým výstupem]*	7	
Pomocné napětí	ne	0	
	ano	1	
Záznam naměřených hodnot	ne	0	
	RTC	1	
	FAST [jen pro UNI]	2	
Barva pomocného displeje	červená	1	
	zelená	2	
Specifikace	standardně se neuvedení		
	validace SW - IEC 62138, IEC 61226		
Základní provedení přístroje je označeno tučně			

Základní provedení přístroje je označeno tučně

*GND (Option A) je galvanicky spojené s vstupy EXT. a konektorem DM Link.