

OM 402UNI



- OM 402UNI** DC VOLTMETR A AMPÉRMETR
MONITOR PROCESŮ
OHMMETR
TEPLOMĚR PRO Pt
TEPLOMĚR PRO Ni
TEPLOMĚR PRO TERMOČLÁNKY
ZOBRAZOVÁČ PRO LINEÁRNÍ
POTENCIOMETRY
- OM 402PWR** AC ANALYZÁTOR SÍTĚ

Popis

Modelová řada OM 402 jsou 4 místné panelové programovatelné přístroje navržené pro maximální účelovost a pohodlí uživatele při zachování jeho příznivé ceny. V nabídce jsou dvě verze UNI a PWR.

Typ OM 402UNI je multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 8 různých variant vstupu, snadno konfigurovatelných v menu přístroje. Dalším rozšířením vstupních modulů lze měřit větší rozsahy DC napětí a proudu nebo rozšířit počet vstupů až na 4 (platí pro PM).

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

Ovládání

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti 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). Na displeji lze zobrazit měřené jednotky.

Rozšíření

Pomocné napětí je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je plynule nastavitelné v rozsahu 5...24 VDC.

Komparátory jsou určeny pro hledání jedné, dvou, tří nebo čtyř mezních

- 4 místné programovatelné zobrazení
- 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

hodnot s reléovým výstupem. Uživatelsky lze zvolit režim limit: MEZ/DAVKA/OD-DO. Limity mají nastavitelnou hysterézu 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 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 menu.

Záznam naměřených hodnot je interní časové řízení sběru dat. Je vhodné všude tam, kde je nutné registrovat 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 250 000 hodnot. Přenos dat do PC přes sériové rozhraní RS232/485 a OM Link.

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, např. vstup 0...39,99 V \Rightarrow 0...850,0

Zobrazení: -99999...99999

KOMPENZACE

Vedení (RTD, OHM): v menu lze provést kompenzaci pro 2-drátové připojení

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)

LINEARIZACE

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

DIGITÁLNÍ FILTRY

Aritmetický průměr: z 2...100 měření

Plovoucí průměr: z 2...30 měření

Exponenciální průměr: z 2...100 měření

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

MATEMATICKÉ FUNKCE

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

Tára: určena 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, odcocnina, odmocnina, sin x

EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Lock: blokování tlačítek

Hold: blokování displeje/přístroje

Tára: aktivace tárky

Nulování MM: nulování min/max hodnoty

Technická data

ZOBRAZENÍ

Dispaly: -99999...999999, červené nebo zelené 14-ti segmentové LED, výška 14 mm,
-999...9999, červené/zelené 7-mi segm. LED, výška 20 mm
Popis: poslední dva znaky displeje lze použít pro popis měřených veličin (nastavitelné v menu)
Desetinná tečka: nastavitelná - v menu
Jas: nastavitelný - v menu

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 100 ppm/°C
Přesnost: ±0,1% z rozsahu + 1 digit
±0,15% z rozsahu + 1 digit (RTD, T/C)
±0,3% (0,6/0,9%) z rozsahu + 1 digit (PWR)
Přesnost platí pro zobrazení 9999 a rychlosť 5 m/s

Rychlosť: 0,1...40 měření/s
Přetížitelnost: 10x ($t < 30$ ms) - ne pro 250 V/450 V a 5 A; 2x

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

Linearizace: lineární interpolaci v 50 bodech

Digitalní filtry: exp./plovoucí/aritmatický průměr, zaokrouhlení

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

Ext. ovládání: HOLD, LOCK, Tára, Min/Max

Záznam hodnot: záznam naměřených dat do paměti přístroje

RTC - 15 ppm/°C, čas-datum-hodnota displeje, < 250k údajů

FAST - hodnota displeje, < 8k údajů

Rozlišení (RTD, T/C): 1°/0,1°/0,01° C

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...999999

Hystereze: 0...99999

Zpoždění: 0...99,9 s

Výstup: 2x relé s spinacím kontaktem (250 VAC/30 VDC, 3 A),
a 2x relé s přepínacím kontaktem (250 VAC/50 VDC, 3 A),
2x/4x 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 + sudej parity + 1 stop bit (Messbus)

Rychlosť: 600...230 400 Baud

RS 232: izolovaná

RS 485: izolovaná, adresace (max. 31 přístrojů)

ANALOGOVÉ VÝSTUPY

Typ: izolovaný, programovatelný s rozlišením max. 10 000
dílků, analogový výstup odpovídá údaji na displeji, typ a rozsah
výstupu je volitelný v menu

Nelinearita: 0,2% z rozsahu

TK: 100 ppm/°C

Rychlosť: odezva na změnu hodnoty < 150 ms

Rozsahy: 0...2/5/10 V, 0...5 mA, 0/4...20 mA (na přání ± 10 V)
(kompr. < 500 Ω/12 V nebo 1 000 Ω/24 V)

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Nastavitelné: 5...24 VDC/max. 1,2 W

NAPÁJENÍ

10...30 V AC/DC, ±10%, 10 VA

80...250 V AC/DC, ±10%, 10 VA

Napájení je jištěno pojistkou uvnitř přístroje

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I

Rozměry: 96 x 48 x 120 mm

Otvor do panelu: 90,5 x 45 mm

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektoru svorkovnice, průřez vodiče < 2,5 mm²

Doba ustálení: do 15 minut po zapnutí

Pracovní teplota: 0°...60°C, skladovací: -10°...85°C

Krytí: IP65 (pouze čelní panel)

El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2

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

napájení přístroje > 670 V (ZI), 300 V (DI)

vstup, výstup, PN > 300 V (ZI), 250 V (DI)

EMC: EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 8, 11; EN 55022, A1, A2

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

Měřicí rozsahy

Přístroj OM 402 je multifunkční přístroj v těchto variantách a rozsazích

typ UNI

DC: 0...60/150/300/1200 mV

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

OHM: 0...100 Ω/0...1 kΩ/0...10 kΩ/0...100 kΩ/Auto

RTD: Pt 50/100/Pt 500/Pt 1000

Cu: Cu 50/Cu 100

Ni: Ni 1 000/Ni 10 000

T/C: J/K/T/E/B/S/R/N/L

DU: Lineární potenciometr (min. 500 Ω)

typ UNI, rozšíření A

DC: 0...1 A/0...5 A/±30 V/±120 V/±500 V

typ UNI, rozšíření B (rozšíření o další 3 vstupy)

PM: 3x 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V/±40 V

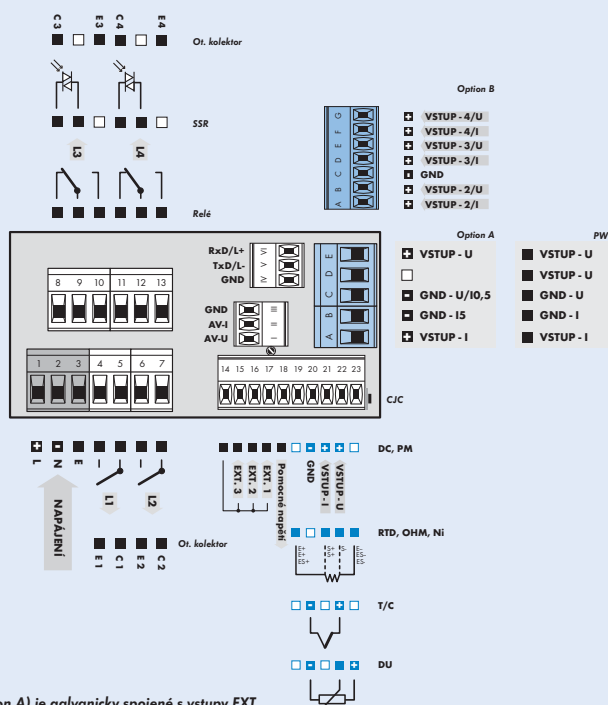
typ PWR

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

	UNI	PWR	PWR
nula	standard		
A	0...1/5 A, 0...30/120/500 V		
B	rozšíření o další 3 vstupy (PM)		
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

Připojení



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

Objednací kód

OM 402

Typ

U	N	I	P	W	R
0	•	•	•	•	•
1	•	•	•	•	•

Rozšíření, viz tabulka „Měřicí rozsahy“

Komparátory	žádný	0
1x relé (spinaci)	1	
2x relé (spinaci)	2	
3x relé (2x spinaci + 1x přepínací)	3	
4x relé (2x spinaci + 2x přepínací)	4	
2x otevřený kolektor	5	
4x otevřený kolektor	6	
2x otevřený kolektor + 2x relé (přepínací)	7	
2x relé (přepínací)	8	
2x SSR	9	
2x bistabilní relé	A	
1x relé (přepínací)	B	
ne	0	
ano (kompenzace < 500 Ω/12 V)	1	
ano (kompenzace < 1 000 Ω/24 V)	2	

Analogový výstup	ne	0
ano (kompenzace < 500 Ω/12 V)	1	
ano (kompenzace < 1 000 Ω/24 V)	2	

Datový výstup	žádný	0
RS 232	1	
RS 485	2	
MODBUS	3	
PROFIBUS*	4	

Pomocné napětí	ne	0
ano	1	

Záznam naměřených hodnot	ne	0
RTC	1	
FAST	2	

Barva displeje	červená (14 mm)	1
zelená (14 mm)	2	
červená/zelená (20 mm)	3	

* Plánované uvedení do prodeje 3.Q/2007