



- TŘÍBAREVNÝ BARGRAF 20/30/50 LED
- MULTIFUNKČNÍ VSTUP (PM, OHM, RTD, DU)
- DIGITÁLNÍ FILTRY, LINEARIZACE
- NAPÁJENÍ 10...30 V AC/DC
- Rozšíření
Komparátory

OVLÁDÁNÍ

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

PROFI MENU obsahuje kompletní nastavení přístroje

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).

ROZŠÍŘENÍ

KOMPARÁTORY jsou určeny pro hlídání dvou mezních hodnot s reléovým výstupem. Limity mají 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 příslušného relé.

OMB 200/300/500

OMLINK

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

Typ OMB 200/300/500UNI jsou 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.

Dalším provedení přístroje OMB 200/300/500 je varianta RS, zobrazovač dat ze sériových linek RS 232/485.

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

OMB 200/300/500UNI

MONITOR PROCESŮ
OHMMETR
TEPLOMĚR PRO PT/NI
ZOBRAZOVAČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY

OMB 200/300/500RS

ZOBRAZOVAČ DAT

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, 30 nebo 50 LED

LINEARIZACE

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

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

ZOBRAZENÍ

Displej: tříbarevné LED (červená/zelená/oranžová)
 OMB 200 - 20 LED
 OMB 300 - 30 LED
 OMB 500 - 50 LED
 OMB 502 - 2x 50 LED
Desetinná tečka: nastavitelná - v menu
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)
Watch-dog: reset po 20 ms
Funkce: HOLD, LOCK, Digitální filtry
OM Link: Firemní komunikační rozhraní pro ovládní, nastavení a update přístroje
Kalibrace: při 25°C a 40% r.v.

KOMPARÁTOR

Typ: digitální, nastavitelný v menu, sepnutí kontaktu < 60 ms
Limity: v plném rozsahu
Hystereze: kladné hodnoty
Zpoždění: 0...99,9 s
Výstup: 1(2)x bistabilní relé [250 VAC/30 VDC, 3 A];
 1(2)x relé se spínacím kontaktem [250 VAC/50 VDC, 3 A]
 pro OMB 500/502

NAPÁJENÍ

10...30 V DC/24 VAC, ±10 %, 3 VA, PF ≥ 0,4, I_{STP} < 45 A/1,1 ms
 10...30 V AC/DC, ±10 %, max. 10 VA, PF ≥ 0,4, I_{STP} < 45 A/1,1 ms
 (jen pro OMB 500/2)
 80...250 V AC/DC, ±10 %, max. 10 VA, PF ≥ 0,4, I_{STP} < 45 A/1,1 ms
 (jen pro OMB 500/2)
Napájení je jištěno pojistkou uvnitř přístroje (jen OMB 500/502)

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-1
Rozměry:
 OMB 200 72 x 24 x 100 mm
 OMB 300 96 x 24 x 100 mm
 OMB 500 144 x 48 x 75 mm
Otvor do panelu:
 OMB 200 68 x 21,5 mm
 OMB 300 92 x 21,5 mm
 OMB 500 138 x 43,5 mm

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 1,5/2,5 mm²
Doba ustálení: 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

MĚŘICÍ ROZSAHY

OMB 200/300/500UNI jsou multifunkční přístroje v těchto variantách a rozsazích

PM: 0...20 mA/4...20 mA; 0...2/5/10 V
OHM: 0...100 kΩ
RTD: Pt 1 000/KTY/Termistor
Ni: Ni 1 000
DU: Lineární potenciometr (min. 500 Ω), pouze jeden vstup (1)

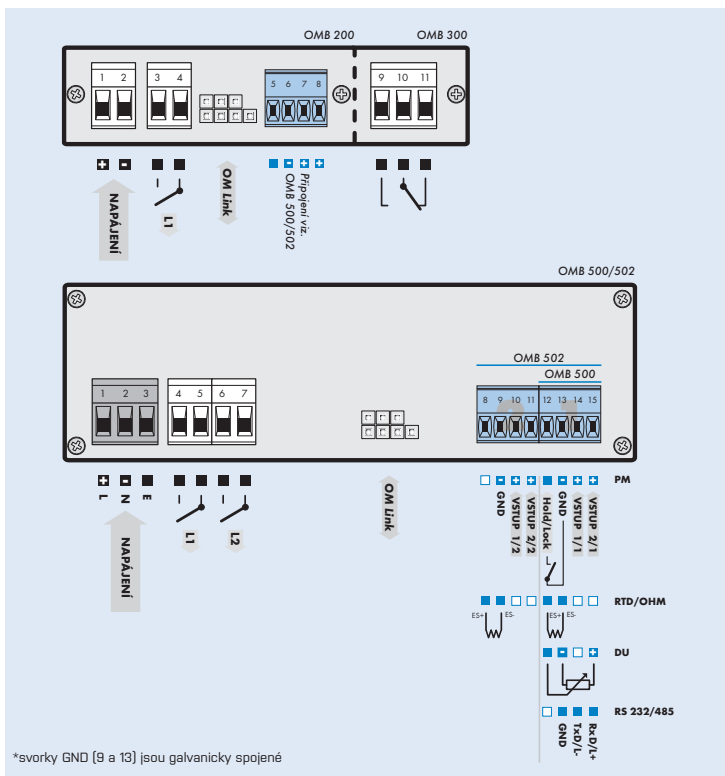
typ OMB xxxRS

RS: vstup RS 232/RS 485, protokol ASCII/MODBUS - RTU

ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH VSTUPŮ

| | VSTUP 1 | VSTUP 2 |
|------------|------------------------------------|--------------------------|
| DC | 0...20 mA, 4...20 mA | 0...2 V/0...5 V/0...10 V |
| OHM | 0...100 kΩ | |
| RTD | Pt 1 000/KTY/Termistor | |
| NI | Ni 1 000 | |
| DU | Lineární potenciometr (min. 500 Ω) | |

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OMB [] [] [] **UNI** - [] [] - []

| | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|
| Typ | 20 LED | 2 0 0 | • | |
| | 30 LED | 3 0 0 | • | |
| | 50 LED | 5 0 0 | • | |
| | 2x 50 LED | 5 0 2 | • | |
| Napájení | 10...30 V AC/DC | | 0 1 | |
| | 80...250 V AC/DC | | 1 | |
| Komparátory | ne | | 0 1 | |
| | 1x relé | | 1 | |
| | 2x relé* | | 2 | |
| Specifikace | standardně se neuvádí | | | 00 |

OMB [] [] [] **RS** - [] [] - []

| | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|
| Typ | 20 LED | 2 0 0 | • | |
| | 30 LED | 3 0 0 | • | |
| | 50 LED | 5 0 0 | • | |
| | 2x 50 LED | 5 0 2 | • | |
| Napájení | 10...30 V AC/DC | | 0 1 | |
| | 80...250 V AC/DC | | 1 | |
| Komparátory | ne | | 0 1 | |
| | 1x relé | | 1 | |
| | 2x relé* | | 2 | |
| Specifikace | standardně se neuvádí | | | 00 |

* Jen pro typ OMB 300 a OMB 500/502

Základní provedení přístroje je označeno tučně