



## BCD ZOBRAZOVÁČ

- 6MÍSTNÉ PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ
- VSTUP: BCD/ODBOČKY TRANSFORMÁTORU
- MATEMATICKÉ FUNKCE, DIGITÁLNÍ FILTRY
- VELIKOST DIN 96 x 48 MM
- NAPÁJENÍ 9...50 V AC/DC; 80...250 V AC/DC
- Rozšíření
  - Pomocné napětí • Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup

## OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítka umístěnými na předním panelu.

**PROGRAMOVACÍ MENU** je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje kompletní nastavení přístroje

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

## ROZŠÍŘENÍ

**KOMPARÁTORY** jsou určeny pro hlídání jedné, dvou, tří nebo čtyř mezních hodnot s reléovým výstupem. Uživatelsky lze zvolit režim limit: MEZ/DAVKA/OD-OO. Limity mají nastavitelnou hysterezi 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.

**POMOCNÉ NAPĚTÍ** je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je izolované s plynule nastavitelnou hodnotou v rozsahu 2...24 VDC.

**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 protokolem DIN MESSBUS /ASCII.

**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.

## OM 621BCD

Model OM 621BCD je 6místný panelový monitor sériového nebo paralelního BCD/BIN signálu a monitor aktivní odbočky transformátoru, který umožňuje zobrazení přechodového stavu a chodu servomotoru.

Základem přístroje je jednočipový mikroprocesor, který přístroji zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

## OM 621BCD

MONITOR BCD A AKTIVNÍCH ODOBOČEK TRANSFORMÁTORU

## STANDARDNÍ FUNKCE

### PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Kalibrace: v menu lze nastavít typ vstupu BCD/odbočky  
Zobrazení: -99999...99999

### VÝSTUP

Funkce relé: Pro zobrazovač odboček lze nastavit režim spínání relátek BCD [10=10000]/BIN [10=01010]

### FUNKCE

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

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

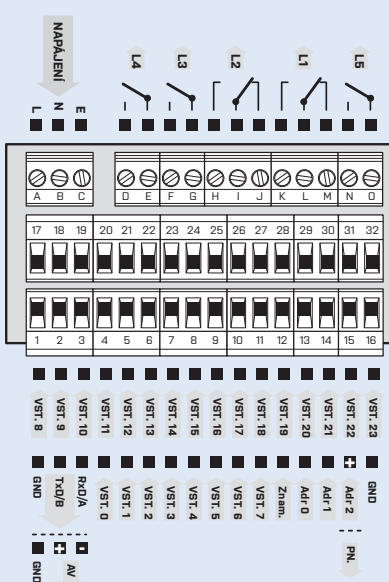
Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

## TECHNICKÁ DATA

| VSTUP  |  | ZOBRAZENÍ  |  | NAPÁJENÍ   |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <b>BCD - zobrazovač</b>                        |  | Dispaly: .99999...999999, jednobarevné 14segmentové LED<br>Výška znaku: 14 mm<br>Barva displeje: červená nebo zelená<br>Popis: poslední dva znaky displeje (ze použití pro popis měřených veličin)<br>Desetinná tečka: nastavitelná - v menu<br>Jas: nastavitelný - v menu |  | Rozsah: 9...50 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I <sub>STP</sub> < 40 A/1 ms, izolované<br>80...250 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I <sub>STP</sub> < 40 A/1 ms, izolované<br>Spotřeba: < 6,5 W/6 VA<br>Napájení je jištěno pojistkou uvnitř přístroje |  |
| Rozsah   | 5...24 VDC<br>10...60 VDC  |  |  |  |  |
| Sériový BCD                                    | 4 data + 6 strobe<br>8 data + 3 strobe<br>12 data + 2 strobe<br>4 data + 3 pozice + 1 strobe   |  |  |  |  |
| Paralelní BIN/BCD                              | 20 data/24 data  |  |  |  |  |
| Adresace                                       | až 8 zobrazovačů   |  |  |  |  |
| <b>BCD - zobrazovač odběrek transformátoru</b> |  |  |  |  |  |
| Rozsah   | 5...24 VDC<br>10...60 VDC<br>90...130 VDC<br>190...250 VDC   |  |  |  |  |
| Počet odběrků                                  | 24 + 1 signálizace<br>[na prázdní 27]  |  |  |  |  |
| Vstupní odpor                                  | 5,6 kΩ/V   |  |  |  |  |
| Výstup   | reléový BIN/BCD<br>5 relé [250 VAC/50 VDC, 3 A]<br>Mód: BIN 10 = 01010 / BCD 10 = 10000  |  |  |  |  |
| <b>KOMPAŘATOR</b>                              |  |  |  |  |  |
| Typ:   | digitální, nastavitelný v menu, sepnutí kontaktu < 15 ms   |  |  |  |  |
| Mód Hystereze                                  | - mezi sepnutí, pásmo hystereze „Mez ±1/2 Hys.“ a čas [0...99,9 s] určující zpoždění sepnutí   |  |  |  |  |
| Mód Délka                                      | - perioda, její násobky a čas [0...99,9 s] po který je výstup aktivní  |  |  |  |  |
| Výstup:  | 1...2x relé s přepínacím a 1...3x relé se spínacím kontaktem [250 VAC/50 VDC, 3 A]   |  |  |  |  |
| <b>DATOVÉ VÝSTUPY</b>                          |  |  |  |  |  |
| Formát dat:                                    | 7 bitů + sudá parity + 1 stop bit [DIN Messbus]<br>8 bitů + sudá parity + 1 stop bit [ASCII]   |  |  |  |  |
| Rychlosť:                                      | 600...115 200 Baud   |  |  |  |  |
| RS 232:  | izolovaná  |  |  |  |  |
| RS 485:  | izolovaná, adresace (max. 31 přístrojů)  |  |  |  |  |
| <b>ANALOGOVÉ VÝSTUPY</b>                       |  |  |  |  |  |
| 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:  | 50 ppm/°C  |  |  |  |  |
| Rychlosť:                                      | odezva na změnu hodnoty < 40 ms  |  |  |  |  |
| Rozsahy:                                       | 0...2/5/10 V, 0...5 mA, 0/4...20 mA (kompr. < 600 Ω)   |  |  |  |  |
| <b>POMOCNÉ NAPĚTÍ</b>                          |  |  |  |  |  |
| Nastavitelné:                                  | 2...24 VDC/50 mA, izolované  |  |  |  |  |

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

## PŘIPOJENÍ



## OBJEDNACÍ KÓD

### OM 621BCD

|                |  |   |   |   |   |
|----------------|--|---|---|---|---|
| Napájení       | 9...50 V AC/DC<br>80...250 V AC/DC   | 0 | 1 |   |   |
| Vstup          | 5...24 VDC<br>10...60 VDC<br>90...130 VDC [110 VDC]<br>190...250 VDC [230 VDC] | A | B | C | D |
| Komparátory    | zádný<br>1 relé<br>2 relé<br>3 relé<br>4 relé                                  | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Výstup         | 5 relé BCD/BIN [zobrazovač odběrek]  | 4 | 5 |   |   |
| Pomocné napětí | zádný<br>Analogový výstup<br>RS 232<br>RS 485                                  | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Barva displeje | červená<br>zelená  | 0 | 1 | 2 |   |

Základní provedení přístroje je označeno tučně