



OM 502T

Typ OM 502T je precizní 5místný panelový programovatelný zobrazovač pro tentometrické snímače doplněný o vážní funkce.

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

ZOBRAZOVÁČ PRO TENZOMETRY

- 5místné programovatelné zobrazení
- Rozsah: 1...4 / 2...8 / 4...16 mV/V
- Vážní funkce, Digitální filtry, Tára
- Přesnost 0,05 % s rychlosťí 100 mř./s
- Rozměr DIN 96 x 48 mm
- Napájení 10...30VAC/DC; 80...250VAC/DC
- Rozšíření

Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup
Záznam naměřených hodnot

OM 502T
ZOBRAZOVÁČ PRO TENZOMETRY

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 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 výstupu 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/DAV/KA/OD-DD. 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 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 vžude tam, kde je nutné registrat naměřené hodnoty. Lze použít dva režimy. FAST, který je určený pro rychlé ukládání (80 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

Kalibrace: ruční - zadání citlivosti a maximálního měřicího rozsahu snímače automatická - zadání krajních hodnot měřicího rozsahu s použitím referenční zátěže

Funkce vážení: signálizace ustálené rovnovážné polohy, ustálení nuly, automatické sledování nuly, definovaný počet dílků stupnice

Volba velikosti dílku: 0,001.../0,1/0,2/0,5/1/2/5/10/20/50/100 (Mod - VAHA)

Zobrazení: ±99999 (Mod - Standard)

NAPÁJENÍ SNÍMAČE

Pevné: 10 VDC, zátěž $\geq 80 \Omega$

FUNKCE

Linearizace: nelineární signál je převeden až 50 bodovou lineární interpolací

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

Tára: určená k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu

Pevná tára: pevně přednastavená tára

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 tlačítka

Hold: blokování displeje/přístroje

Tára: aktivace tary

Nulování MM: nulování min/max hodnoty

TECHNICKÁ DATA

VSTUP	
Počet vstupů	1
T	Rozsah volitelný v konfiguračním menu 1...4 mV/V 2...8 mV/V 4...16 mV/V
Napájení snímače	10 VDC, zátěž $\geq 80 \Omega$
Připojení	ódrátové
Velikost dílku	0,001/0,002/0,005/0,01/0,02/0,05/0,1/0,2/0,5 /1/2/5/10/20/50/100
Sledování nuly	v 4 % měřicího rozsahu se automaticky vyrovnaná nula s podmínkou, že korekce nesmí být větší než 0,5 dílku/sekundu
Automat. nulování váhy	pokud je po dobu > 5 s na displeji ustálená záporná hodnota (při aktivní funkci Tára) dojde k automatickému odčítávání
Externí vstupy	3 vstupy, na kontakt Lze případit tyto funkce OFF vstup je vypnutý HOLD zastavení displeje BLOK blokování tlačítka HESL blokování přístupu do menu TARA aktivační táry NUL TA. nulování tárky NUL M.M. nulování Min./max. hodnoty ULOZ start záznamu dat (FAST/RTC) NUL PA. nulování záznamu dat (FAST/RTC) KAN. A. zobrazení hodnoty „Kanál A“ FIL A. zobrazení hodnoty „Kanál A“ + filtr MAT. FN. zobrazení hodnoty „Matematická fce.“

ZOBRAZENÍ

Displej: -99999...999999, jednobarevné 14segmentové LED;
Výška znaku: 14 mm
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/ $^{\circ}$ C
Přesnost: $\pm 0,05\%$ z rozsahu + 1 digit
(pro zobrazení 99999 a 10 měř./s)

Rychlosť: 1...100 měření/s
Přetížitelnost: 2x; 10x (t < 30 ms)
Linearizace: lineární interpolaci v 50 bodech (pouze přes OM Link)
Digitální filtry: exp./plovoucí/aritmický průměr, zaokrouhlení
Funkce: offset, min./max. hod., Tára, špičková hod., Mat. operace
Záznam hodnot: záznam naměřených dat do paměti přístroje
RTC - 15 ppm/ $^{\circ}$ C, čas-datum-hodnota displeje, < 266k údajů
FAST - hodnota displeje, < 8k údajů

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 - mezi sepnutí, pásmo hystereze (Mez a $\pm 1/2$ Hys.) a čas (99,9 s) určující zpoždění sepnutí

Mód Od-Do - interval sepnutí a vypnutí výstupu

Mód Dávka - perIODA, její násobky a čas (0...99,9 s) po který je výstup aktivní

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

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

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

DATOVÉ VÝSTUPY

Protokol: ASCII, MESSBUS, MODBUS - RTU, PROFIBUS DP

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)

ANALOGOVÉ VÝSTUPY

Typ: izolovaný, programovatelný s 16 bitovým D/A převodníkem, typ a rozsah výstupu je volitelný v menu

Nelinearity: 0,1% z rozsahu

TK: 15 ppm/ $^{\circ}$ C

Rychlosť: odezva na změnu hodnoty < 1 ms

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

(komp. < 600 Ω /12 V nebo 1 000 Ω /24 V)

NAPÁJENÍ

Rozsah: 10...30 V AC/DC, $\pm 10\%$, PF $\geq 0,4$, $I_{\text{stř}} < 40$ A/1ms, izolované 80...250 V AC/DC, $\pm 10\%$, PF $\geq 0,4$, $I_{\text{stř}} < 40$ A/1ms, izolované

Spotřeba: < 8,0 W/7,8 VA

Napájení je jištěno pojistkou uvnitř přístroje

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

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

Rozměry: 96 x 48 x 120 mm (š x v x h)

Otvor do panelu: 90,5 x 45 mm (š x v)

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektoričková svorkovnice, průřez vodiče < 1,5/2,5 mm²

Doba ustálení: do 5 minut po zapnutí

Pracovní teplota: -20°...60°C

Skladovací teplota: -20°...85°C

Krytí: IP64 (pouze čelní panel)

EI bezpečnosti: 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

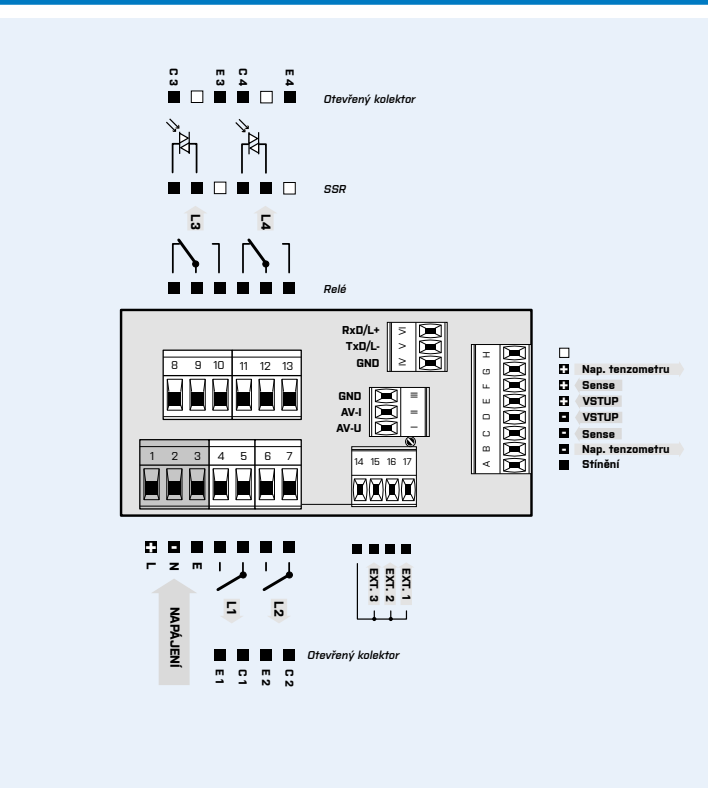
Izolační odolnost: pro stupně znečištění II, kategorie měření III.

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

vstup, výstup, PN > 300 V (ZI), 150 V (DI)

EMC: ČSN EN 61326-1

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OM 502T

Napájení	10...30 V AC/DC 80...250 V AC/DC	0 1	-	-
Komparátory	žádný 1x relé (spinaci) 2x relé (spinaci) 3x relé (2x spinaci + 1x přepínaci) 4x relé (2x spinaci + 2x přepínaci) 2x otevřený kolektor 4x otevřený kolektor 2x otevřený kolektor + 2x relé (přepínaci) 2x relé (přepínaci) 2x SSR 2x bistabilní relé 1x relé (přepínaci)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B	-	-
Datový výstup	žádný RS 232 RS 485 MODBUS PROFIBUS	0 1 2 3 4	-	-
Analogový výstup	ne ano (kompenzace < 600 Ω /12 V) ano (kompenzace < 1 000 Ω /24 V)	0 1 2	-	-
Záznam naměřených hodnot	ne RTC FAST	0 1 2	-	-
Barva displeje	červená zelená	1 2	-	-
Specifikace	standardně se neuvádí	00	-	-

Základní provedení přístroje je označeno tučně

* Nelze v kombinaci s RTC/FAST