



## ZOBRAZOVÁČ PRO LVDT SNÍMAČE

- 5MÍSTNÉ PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ
- VSTUP PRO LVDT SNÍMAČE
- MATEMATICKÉ FUNKCE, DIGITÁLNÍ FILTRY, TÁRA
- PŘESNOST 0,02 % S RYCHLOSTÍ 100 měř./s
- VELIKOST DIN 96 x 48 MM
- NAPÁJENÍ 10...30 V AC/DC; 80...250 V AC/DC
- Rozšíření

Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup  
Záznam naměřených hodnot

# OM 502LVDT



Typ OM 502DU je precizní 5místný panelový programovatelný zobrazovač pro LVDT snímače.

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

## 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 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 více 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/DAVKA/OD-DO. Limity mají nastavitelnou hysteresi v plném rozsahu displeje a volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99 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.

**DIGITÁLNÍ FILTRY** 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 (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

Nastavení: ruční, v menu lze nastavít pro obě krajní hodnoty snímače libovolné zobrazení na displeji, např. počátek / konec rozsahu > 0...500,00

Zobrazení: -99999...99999

### FUNKCE

Linearizace: lineární interpolaci v 50 bodech [pouze přes OM Link]

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

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

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

### EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Lock: blokování tlačítek

Hold: blokování displeje/přístroje

Tára: aktivace táry

Nulování MM: nulování min/max hodnoty

## TECHNICKÁ DATA

### VSTUP

<b>LVD Rozsah</b>	Nastavení se provede ve dvou krocích 1. nastavení číselné hodnoty pro počátek a konec rozsahu potenciometru 2. kalibrace pozice počátku a konce potenciometru
<b>Napájení snímače</b>	2,5 VDC/6 mA, odpor potenciometru > 500 Ω
<b>Externí vstupy</b>	3 vstupy, na kontakt Lze přidat tyto funkce: OFF vstup je vypnutý HOLD zastavení displeje BLOK blokování tlačítka HESL blokování přístupu do menu TARA aktivace tárky NUL. TA. nulování tárky NUL. M.M. nulování Min./max. hodnoty UL0Z. 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...99999, jednobarevné 14segmentové LED;  
**Výška znaku:** 14 mm  
**Barva displeje:** červená nebo zelená  
**Popis:** poslední dva znaky displeje (ze použití pro popis měřených veličin)  
**Desetinná tečka:** nastavitelná - v menu  
**Jas:** nastavitelný - v menu

### PŘESNOST PŘISTROJE

**TK:** 50 ppm/°C  
**Přesnost:** ±0,02% z rozsahu + 1 digit (pro zobrazení 99999 a 10 měr./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./plavoucí/aritmatický průměr, zaokrouhlení  
**Funkce:** ofset, min./max. hod., Tára, špičková hod., Mat. operace  
**Záznam hodnot:** záznam naměřených dat do paměti přístroje  
RTC - 15 ppm/°C, čas.datum-hodnota displeje, < 268k údajů  
FAST - hodnota displeje, < 8k údajů  
**Watch-dog:** reset po 400 ms  
**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  
**Mód Hystereze:** mezi sepnutí, pásmo hystereze „Mez ±1/2 Hys.“ a čas [0...99,9 s] určující zpoždění sepnutí  
**Mód Od-Do:** interval sepnutí a vypnutí výstupu  
**Mód Dávka:** perioda, jejíž násobky a čas [0...99,9 s] po který je výstup aktivní  
**Výstup:** 1...2x relé s spínacím kontaktem [250 VAC/30 VDC, 3 A]  
a 1...2x relé s přepínačím kontaktem [250 VAC/50 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  
**Nelinearita:** 0,1% z rozsahu  
**TK:** 15 ppm/°C  
**Rychlosť:** odezva na změnu hodnoty < 1 ms  
**Rozsahy:** 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, ±10 %, PF ≥ 0,4, I<sub>SP</sub> < 40 A/1 ms, izolované  
80...250 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I<sub>SP</sub> < 40 A/1 ms, izolované  
**Spořeba:** < 8,0 W/7,8 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 (š x v x h)  
**Otvor do panelu:** 90,5 x 45 mm (š x v)

### PROVOZNÍ PODMÍNKY

**Připojení:** konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 1,5/2,5 mm<sup>2</sup>  
**Doba ustání:** do 15 minut po zapnutí  
**Pracovní teplota:** -20...+60°C  
**Skladovací teplota:** -20...+85°C  
**Krytí:** IP64 [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 releovým výstupem  
2,6 kVAC po 1 min. mezi vstupem a datovým/anal. výstupem  
**Izolační odolnost:** pro stupně znečištění II, kategorie měření III.  
napájení přístroje > 870 V [Z], 300 V [D]  
vstup, výstup, PN > 300 V [Z], 150 V [D]  
**EMC:** ČSN EN 61326-1

Z1 - Základní izolace, D1 - Dvojitá izolace

## PŘIPOJENÍ

## OBJEDNACÍ KÓD

### OM 502LVDT

<b>Napájení</b>	10...30 V AC/DC 80...250 V AC/DC	<b>0</b> <b>1</b>						
<b>Komparátory</b>		<b>žádný</b>	<b>0</b> <b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>4</b> <b>5</b> <b>6</b> <b>7</b> <b>8</b> <b>9</b> <b>A</b> <b>B</b>					
<b>Datový výstup</b>		<b>žádný</b>	<b>0</b> <b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>4</b>					
<b>Analogový výstup</b>		<b>ne</b>	<b>0</b> <b>1</b> <b>2</b>					
<b>Záznam naměřených hodnot</b>		<b>ne</b>	<b>0</b> <b>1</b> <b>2</b>					
<b>Barva displeje</b>		<b>červená</b> zelená				<b>1</b> <b>2</b>		
<b>Specifikace</b>		standardně se neuvádí					<b>00</b>	