



OM 502LX



Typ OM 502LX je precizní 5místný panelový programovatelný zobrazovač pro nelineární vstupní signály. Pomocí programu OM link lze provést lineární interpolaci až v 256 bodech a 16 tabulkách.

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

LINEARIZÁTOR

- 5MÍSTNÉ PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ
- ROZSAH: 0...5 mA; 0...20 mA; 4...20 mA
±2 V; ±5 V; ±10V
- LINEARIZACE V 256 BODECH/16 TABULKÁCH
- MATEMATICKÉ FUNKCE, DIGITÁLNÍ FILTRY, TÁRA
- 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

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.

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 (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.

OM 502LX LINEARIZÁTOR

STANDARDNÍ FUNKCE

PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Nastavení: ruční, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji, např. vstup 0...5 V > 0...250,0

Linearizace: v programu OM link se nastavuje lineární interpolace v 256 bodech až 16 tabulkách

Zobrazení: -99999...99999

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Rozsah: 5...24 VDC/1,2 W, je vhodné pro napájení snímačů a převodníků

MATEMATICKÉ FUNKCE

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 tlačítka

Hold: blokování displeje/přístroje

Tára: aktivace táry

Nulování MM: nulování min/max hodnoty

TECHNICKÁ DATA

VSTUP		
LX	Rozsah	volitelný v konfiguračním menu
0...5 mA	< 300 mV	Vstup I
0...20 mA	< 300 mV	Vstup I
4...20 mA	< 300 mV	Vstup I
±2 V	1,8 MO	Vstup U
±5 V	1,8 MO	Vstup U
±10 V	1,8 MO	Vstup U
Linearizace	programem OM Link	lineární approximaci v 256 bodech a 16 tibulkách
Externí vstupy	3 vstupy, na kontakt	
Lze přiřadit tyto funkce:		
OFF	vstup je vypnutý	
HOLD	zastavení displeje	
BLOK	blokování tlačitek	
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

Dispaly: -99999...999999, 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: nastavitevní - v menu
Jas: nastavitevní - v menu

PŘESNOST PŘISTROJE

TK: 60 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)
Digitalní filtry: exp./plovoucí/aritmický průměr, zaokrouhlení
Funkce: ofset, min./max. hod., Tára, špičková hod., Mat. operace
Záznam hodnot: záznam naměřených dat do paměti přístroje
RTC - 16 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, nastavitevní v menu, sepnutí kontaktu < 30 ms
Mód Hystereze - mezi sepnutí, pásmo hystereze „Mez $\pm 1/2$ Hys.“ a čas [0...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 spínacím kontaktem [250 VAC/30 VDC, 3 A] a 1...2x relé s přepínačem 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
Formát dat: 8 bitů + bez parity + 1 stop bit
Rychlosť: 600...230 400 Baud
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/°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)

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Nastavitevné: 5...24 VDC/max. 1,2 W, odděleně

NAPĚJENÍ

Rozsah: 10...30 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, $I_{\text{st}} < 40$ A/1 ms, izolované 80...260 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, $I_{\text{st}} < 40$ A/1 ms, izolované

Spořebova: < 8,0 W/7,8 VA

Napájení je jištěno pojistkou uvnitř přístroje

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Noril GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-0
Rozměry: 96 x 49 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 mm²
Doba uštělení: do 15 minut po zapnutí

Pracovní teplota: -20°..+60°C

Skládací teplota: -20°..+85°C

Krytí: IP64 [pozice 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

2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a datovým/anal. výstupem

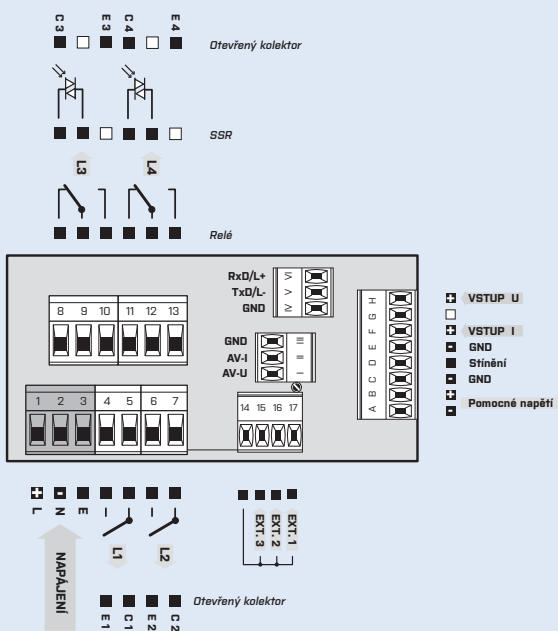
Izolační odolnost: pro stupně znečištění II, kategorie měření III.

napájení přístroje > 670 V [Z], 300 V [D]

vstup, výstup, PN > 300 V [Z], 150 V [D]

EMC: ČSN EN 61326-1

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OM 502LX

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

Základní provedení přístroje je označeno tučně

Z1 - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace