



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; ±10 V
- Linearizace v 256 bodech/16 tabulkách
- Matematické funkce, Digitální filtry, Tára
- Rozměr DIN 96 x 48 mm
- Napájení 10...30VAC/DC; 80...250VAC/DC
- Rozšíření
Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup
Záznam naměřených hodnot

OM 502LX
LINEARIZÁTOR

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 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/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 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 nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji, např. vstup 0...5 V > 0...250,0

Linearizace: lineární signál je převeden až 256 bodovou lineární interpolací až v 16 tabulkách

Zobrazení: -99999...99999

POMOCNÉ NAPĚТИ

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

Zakrouhlení: 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	
Počet vstupů	1
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 MΩ Vstup U
±5 V	1.8 MΩ Vstup U
±10 V	1.8 MΩ Vstup U
Linearizace	programem OM Link lineární approximaci v 256 bodech a 1 tabulkách
Externí vstupy	3 vstupy, na kontakt
Lze přiřadit tyto funkce	
OFF	vstup je vypnuty
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
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/°C

Přesnost: ±0,02 % z rozsahu + 1 digit

(pro zobrazení 99999 a 10 mēř./s)

Rychlosť: 1...100 měření/s

Přetížitelnost: 2x; 10x (t < 30 ms)

Digitální 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 - 15 ppm/°C, čas-datum-hodnota displeje, < 266k údajů

FAST - hodnota displeje, < 8 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: - mez sepnutí, pásmo hystereze (Mez a ±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 spínacím kontaktem (250 VAC/30 VDC, 3 A)

a 1..2x relé s přepínacím 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

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

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

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Nastavitelné: 5...24 VDC/max. 1,2 W, oddělené

NAPÁJENÍ

Rozsah: 10...30 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I_{SP} < 40 A/1 ms, izolované

Spotřeba: < 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 na panelu: 90,5 x 45 mm (š x v)

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektory 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

Kryt: IP64 (pouze čelní panel)

EI 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 reléovým/výstupem

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

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

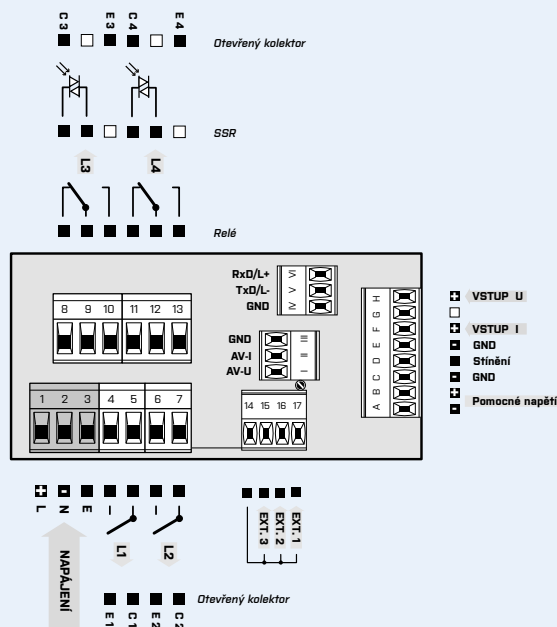
napájení přístroje > 670 V (Z1), 300 V (D1)

vstup, výstup, PN > 300 V (Z1), 150 V (D1)

EMC: ČSN EN 61326-1

Z1 - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OM 502LX

Napájení	10...30 V AC/DC 80...250 V AC/DC	0	1	-
Komparátory	žádný	0	1	
1x relé (spínaci)	1	2		
2x relé (spínaci)	2	3		
3x relé (2x spínaci + 1x přepínaci)	3	4		
4x relé (2x spínaci + 2x přepínaci)	4	5		
2x otevřený kolektor	5	6		
4x otevřený kolektor	6	7		
2x otevřený kolektor + 2x relé (přepínaci)	7	8		
2x relé (přepínaci)	8	9		
2x SSR	9	A		
2x bistabilní relé	A	B		
1x relé (přepínaci)	B			
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 neuvádí			00

Základní provedení přístroje je označeno tučně