



AC V-A METR

- 3,5MÍSTNÉ PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ
- ROZSAH: 0...1 A/5 A
0...60 mV/300 mV
0...24 V/50 V/120 V/250 V
- DIGITÁLNÍ FILTRY, LINEARIZACE, TÁRA
- VELIKOST DIN 96 x 48 MM
- NAPÁJENÍ 10...30 VDC/24 VAC
- Rozšíření
Komparátor

OML 343AC



Typ OML 343AC je levný 3,5místný panelový programovatelný střídavý VA-metr navržený pro jednoduché aplikace s hloubkou krabičky pouze 30 mm. Základem přístroje je jednočipový mikrokontroler a true RMS převodník, které přístroji zaručují dobrou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítka přístupnými ze zadu. 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 i z více přístrojů.

Všechny nastavení jsou uloženy v paměti EEPROM [zůstávají i po vypnutí přístroje].

ROZŠÍŘENÍ

KOMPARÁTOR je určený pro hlídání jedné mezní hodnoty s reléovým výstupem. Limita má nastavitelnou hysterezi v plném rozsahu displeje i volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. Dosažení nastavené meze je signalizováno LED a zároveň sepnutím relé.

OML 343AC

AC VOLTMETR A AMPÉRMETR

STANDARDNÍ FUNKCE

PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Volba: měřicího rozsahu

Nastavení: ruční, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji, např. vstup 0...60 mV > 0...100,0

Zobrazení: ±1999

FUNKCE

Linearizace: lineární interpolací v 25 bodech (pouze přes OM Link)

Tára: nulování displeje při nenulovém vstupním signálu

DIGITÁLNÍ FILTRY

Exponenciální průměr: z 2...100 měření

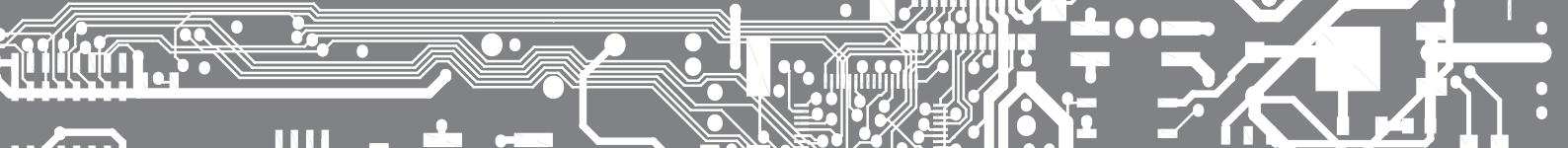
Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Hold: blokování displeje/přístroje

Lock: blokování tlačítka

Tára: aktivace tary



TECHNICKÁ DATA

VSTUP

| | | |
|-----------------------------|---------------------|--|
| AC | Rozsah | volitelný v konfiguračním menu |
| | 0..1 A | > 30 mV |
| | 0..5 A | > 160 mV |
| | 0..60 mV | 1,2 kΩ |
| | 0..300 mV | 1,2 kΩ |
| | 0..24 V | 600 kΩ |
| | 0..50 V | 1 MΩ |
| | 0..120 V | 600 kΩ |
| | 0..250 V | 1 MΩ |
| Vstupní kmitočet | 0..400 Hz | pro amplitudu do 8 V |
| Externí vstup | 1 vstup, na kontakt | Lze přidat tyto funkce: OFF vstup je vypnutý HLD. zastavení displeje TAR. aktivace táry |

ZOBRAZENÍ

Displej: 0..1999, jednobarevné 7segmentové LED
Výška znaku: 14 mm
Barva displeje: červená nebo zelená
Desetinná tečka: nastavitelná - v menu
Jas: nastavitelný nebo automaticky regulovatelný

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 50 ppm/°C
Přesnost: ±0,3 % z rozsahu + 1 digit
Rychlosť: 0,5/1,2/2,5/5 měření/s
Přetížitelnost: 2x; 10x [t < 30 ms] - ne pro > 250 V a 5 A

Watch-dog: reset po 500 ms

Digitální filtry: exponenciální průměr, zaokrouhlení

Funkce: Tára

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 < 50 ms
Mód Hystereze: mezi sepnutí, pásmo hystereze „Mez ±1/2Hys.“

a čas [±99,9 s] určující zpoždění sepnutí

Výstup: 1x relé se spinacím kontaktem (250 VAC/30 VDC, 3 A),

1x otevřený kolektor (30 VDC/100 mA)

NAPÁJENÍ

Rozsah: 10...30 VDC/24 VAC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I_{stř} < 45 A/1,1 ms, izolované

Spořebeba: < 1,8 W/1,9 VA

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Polykarbonát, nehořlavý UL 94 V-0

Rozměry: 96 x 48 x 30 mm [š x v x h]

Otvor do panelu: 92 x 44 mm [š x v]

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: svorkovnice, průlez vodiče < 1,5 mm²

Doba ustanovení: do 15 minut po zapnutí

Pracovní teplota: -20...60°C

Skladovací teplota: -20...85°C

Krytí: IP65 (pouze čelní panel a s těsněním)

El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2

Izolační pevnost: 2,5 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem

4 kVAC po 1 min. mezi vstupem a reléovým výstupem

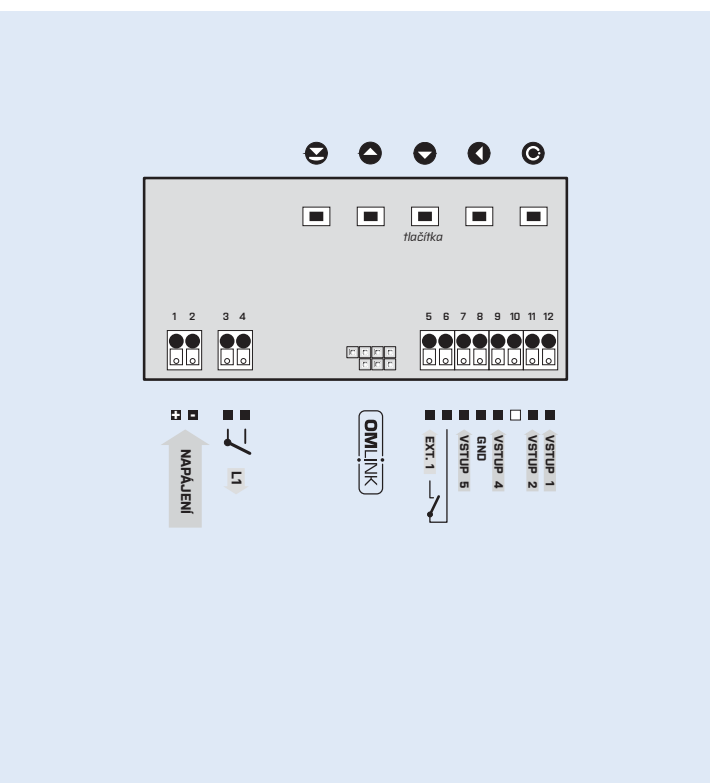
Izolační odolnost: pro stupeň znečištění II, kategorie měření III.

napájení přístroje > 300 V [Z]
 vstup, výstup > 300 V [D]

EMC: ČSN EN 61326-1

Zi - Základní izolace, Di - Dvojitá izolace

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OML 343AC

- -

Komparátor

| ne | 0 | 1 | 2 |
|---|---|---|---|
| 1x relé [spinaci] 1x otevřený kolektor | | | |

Barva displeje

| | |
|---------|---|
| červená | 1 |
| zelená | 2 |

Těsnění

| ne | 0 |
|-----|---|
| ano | 1 |

Specifikace

standardně se neuvedení

00

Těsnicí vložka mezi přístroj a panel

Specifikace

standardně se neuvedení

Základní provedení přístroje je označeno tučně