



DC V-A METR

- 4,5MÍSTNÉ ZOBRAZENÍ
- ROZSAH: $\pm 199,99$ mV
 $\pm 1,9999$ V; $\pm 19,999$ V; $\pm 199,99$ V
 $\pm 199,99$ μ A; $\pm 1,9999$; $\pm 19,999$; $\pm 199,99$ mA
- VELIKOST DIN 96 x 24 mm
- NAPÁJENÍ 12...24 VDC; 230 VAC

OVLÁDÁNÍ

Přístroj je určený pro prosté měření bez dalšího ovládání.

Umístění desetinné tečky je volitelné zkratovací propojkou pod předním panelem.

KALIBRACE

Případné korekce zobrazení displeje pro obě krajní hodnoty vstupního signálu lze provést trimry, pod předním panelem ($\pm 10\%$).

OM 45DC

Typ OM 45DC je levný 4,5místný panelový stejnosměrný VA-metr s nízkou zástavbou.

Pro své rozměry je vhodný k instalaci do mozaikových panelů.

OM 45DC

DC VOLTMETR A AMPÉRMETR

TECHNICKÁ DATA

VSTUP

DC	Rozsah	pevný - podle objednávky	
	$\pm 199,99 \mu\text{A}$	$< 500 \text{ mV}$	Vstup 1
	$\pm 1,9999 \text{ mA}$	$< 500 \text{ mV}$	Vstup 1
	$\pm 19,999 \text{ mA}$	$< 500 \text{ mV}$	Vstup 1
	$\pm 199,99 \text{ mA}$	$< 200 \text{ mV}$	Vstup 1
	$\pm 1,9999 \text{ V}$	$1 \text{ M}\Omega$	Vstup 1
	$\pm 19,999 \text{ V}$	$1 \text{ M}\Omega$	Vstup 1
	$\pm 199,99 \text{ V}$	$1 \text{ M}\Omega$	Vstup 2

ZOBRAZENÍ

Displej: ± 19999 , jednobarevné 7segmentové LED
Výška znaků: 14 mm
Barva displeje: červená nebo zelená
Desetinná tečka: nastavitelná - zkratovací propojkou
Jas: nastavitelný - trimrem pod předním panelem

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 100 ppm/°C
Přesnost: $\pm 0,15\%$ z rozsahu + 1 digit
Rychlost: 1,2/2,5/5/10 měření/s
Přetížitelnost: 2x; 10x ($t < 30 \text{ ms}$) - ne pro 200 V
Kalibrace: při 25°C a 40% r.v.

NAPÁJENÍ

Rozsah: 230 VAC/50 Hz, $\pm 10\%$, 2,5 VA
 12...24 VDC/max. 2,3 W, neizolované
 Napájení je ištěno pojistkou uvnitř přístroje

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

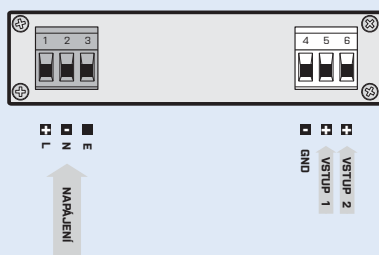
Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehohlavý UL 94 V-1
Rozměry: 96 x 24 x 100 mm [š x v x h]
Otvor do panelu: 90,5 x 21,5 mm [š x v]

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče $< 2,5 \text{ mm}^2$
Doba ustálení: do 15 minut po zapnutí
Pracovní teplota: 0°...60°C
Skladovací teplota: -10°...85°C
Krytí: IP40 (pouze čelní panel)
EL, bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost: 2,5 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem
Izolační odolnost: pro stupeň znečištění II, kategorie měření III.
 AC napájení přístroje $> 600 \text{ V [Z]}$, 300 V [D]
 DC napájení přístroje, vstup $> 300 \text{ V [Z]}$, 150 V [D]
EMC: ČSN EN 61326-1

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OM 45DC

- [] [] []

Napájení	230 VAC/50 Hz 12...24 VDC, neizolované	1	
Měřicí rozsah	$\pm 1,9999 \text{ V}$ $\pm 19,999 \text{ V}$ $\pm 199,99 \text{ V}$ $\pm 199,99 \mu\text{A}$ $\pm 1,9999 \text{ mA}$ $\pm 19,999 \text{ mA}$ $\pm 199,99 \text{ mA}$ na přání	2	B C D J K L M Z
Barva displeje	červená zelená	1 2	

Základní provedení přístroje je označeno tučně