

DC FESZÜLTÉS MÉRŐ

Alkalmazás:

A műszer a bemenetére kapcsolt DC feszültség mérésére alkalmas.

Fontosabb jellemzők:

- Teljesen digitális működés (Icom Rendszer).
- Kijelzési tartomány: ± 9999 .
- Rendelés szerint beállítva, vagy külső eszköz csatlakoztatásával beállítható (monIcom opció).
- Automatikus nullpont szabályozás.
- Dugaszolható csavaros csatlakozók.
- EMC megfelelés.



A kép csak illusztráció.

Műszaki adatok:

Bemenet:

- Névleges bemeneti feszültség tartomány: ... $0 \dots \pm 0.06$ V-tól $0 \dots \pm 600$ V-ig
- Bemeneti mérési tartomány: a névleges érték 120 %-áig
- Bemeneti ellenállás: 1 Mohm
- Bemeneti szigetelés: Cat. III. 1 kV (Teszt: $4300 V_{eff}$ 1 min)

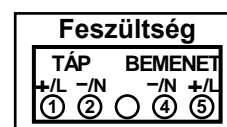
Kijelző:

- Kijelző színe: piros (alapváltozat), sárga, zöld LED
- Számjegy magassága: 9 mm
- Kijelző frissítés: 2 /s
- Pontosság: ± 0.2 % FS, ± 1 digit (20 %..120 % bemenetnél)

Egyéb:

- Vonatkozó szabványok: IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61326
- Táp bemenet fogyasztása: max. 2 W
- Vezeték keresztmetszet a csatlakozókhoz: max. 2.5 mm^2
- Működési hőmérséklet tartomány: $-10 \dots +25 \dots +60$ °C
- Hőmérsékleti együttható: max. 100 ppm/°C
- Bemelegedési idő: 15 perc
- Tárolási hőmérséklet tartomány: $-40 \dots +80$ °C
- Páratartalom: max. 85 %RH
- Ejtésállóság: max. 2 g
- Méretek (Mag.x Szél.x Mély.): 24 mm x 48 mm x 78 mm
- Védettség: előlap IP 40, hátlap IP 20
- Doboz anyaga: PC-GF
- Tömeg: kb. 0.2 kg

Bekötési rajz:



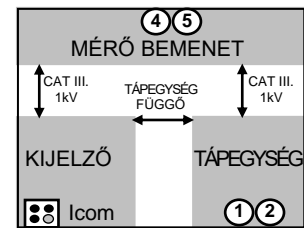
DC FESZÜLTÉS MÉRŐ

Tápegység változatok:

5 V, 12 V, 24 V, 48 V DC ± 50 %, konverter
9...28 V DC

(Feszültség / Szigetelés)
/ 1 kV
/ nem szigetelt a kijelzőtől

Szigetelési rajz:



Rendelési példák: (bemenet; kijelzés: tartománya, mértékegysége, színe; táplálás)

CD40-48v-VDC _ Bemenet: 0... ± 110 V DC _ Kijelzés: 0... ± 100.0 kV, piros _ Táp: 24 V DC konverter

CD40-48v-VDC _ Bemenet: 0... ± 500 V DC _ Kijelzés: 0... ± 500.0 V, zöld _ Táp: 9...28 V DC (nem szigetelt)

Külön kérésre eltérő adatokkal (bemenet, kijelző, tápegység) is rendelhető.

Külső méretek és kivágási rajz:

