

FREKVENCIA MÉRŐ

Alkalmazás:

A műszer a bemenetére kapcsolt AC jel frekvenciájának mérésére alkalmas.

Fontosabb jellemzők:

- Teljesen digitális működés (Icom Rendszer).
- Kijelzési tartomány: 9999.
- Rendelés szerint beállítva, vagy külső eszköz csatlakoztatásával beállítható (monIcom opció).
- Idő mérés digitális reciprok képzéssel.
- Dugaszolható csavaros csatlakozók.
- EMC megfelelés.



A kép csak illusztráció.

Műszaki adatok:

Bemenet:

- Névleges bemeneti frekvencia tartomány: 16...400 Hz
- Névleges bemeneti feszültség tartomány: 10...600 V AC
- Bemeneti mérési tartomány: a névleges érték 120 %-áig
- Bemeneti ellenállás: 500 kohm
- Bemeneti szigetelés: Cat. III. 1 kV (Teszt: 4300 V_{eff} 1 min)

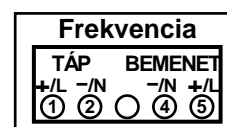
Kijelző:

- 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 mm²
- Működési hőmérséklet tartomány: -10...+25...+60 °C
- Hőmérsékleti együttható: max. 100 ppm/°C
- Bemelegedési idő: 15 perc
- Tárolási hőmérséklet tartomány: -40...+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:



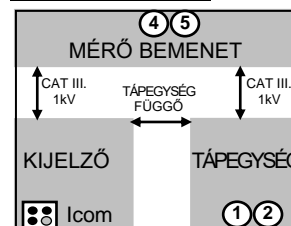
FREKVENCIA MÉRŐ

Tápegység változatok:

5 V, 12 V, 24 V, 48 V DC $\pm 50\%$, 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-F _ Bemenet: 45...55 Hz, 230 V _ Kijelzés: 45.00...55.00 Hz, zöld _ Táp: 24 V DC konverter

CD40-48v-F _ Bemenet: 16...400 Hz, 400 V _ Kijelzés: 16.0...400.0 Hz, piros _ Táp: 9...28 V DC (nem szigetelt)

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

Külső méretek és kivágási rajz:

