

Skaitmeninis stroboskopas Lutron DT-2279

**Kaina:****370.95 € (be PVM)****448.85 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

SKAITMENINIS STROBOSKOPAS LUTRON DT-2279

DT-2279 – tai tinklu maitinamas skaitmeninis stroboskopas su galingu ksenono šviesos šaltiniu, skaitmenine sinteze ir išoriniu paleidimo signalo įėjimu, skirtas tiksliam sukimosi greičio matavimui ir judančių dalių vizualiniam tikrinimui pramonėje, gamyboje ir laboratorijose.

Išorinio paleidimo signalo funkcija leidžia sinchronizuoti blyksnį su išoriniu signalu, o fazės poslinkis (0-359°) suteikia galimybę tiksliai valdyti blyksnio momentą. Tai ypač naudinga sudėtingoms diagnostikos užduotims. Ksenono lempa (4 J, 6 500 K, balta šviesa) su 80° spinduliavimo kampų užtikrina ryškų apšvietimą.

Komplektacija: stroboskopas DT-2279, maitinimo kabelis, apvalus metalinis jungtis MTL-MC2279, naudotojo instrukcija.

PRIVALUMAI

- Ksenono lempa – ryški balta šviesa (6 500 K), 4 J
- Platus diapazonas: 50-35 000 RPM
- Išorinio paleidimo signalo įėjimas – sinchronizacija su išoriniu signalu
- Fazės poslinkis 0-359° (1° skyra)
- Laiko vėlinimas 0-2 000 ms (50-10 000 RPM)
- Sinchronizacijos išėjimo signalas: 12 V, stačiakampis impulsas 100 μs
- Skaitmeninės sintezės grandinė – aukštas stabilumas
- Kvarco kristalo laiko bazė

TECHNINIAI PARAMETRAI

Blyksnio charakteristikos

- Diapazonas: 50-35 000 RPM (0,83-583,3 Hz)
- Skyra (RPM): 0,1 RPM (5-1 000 RPM); 1 RPM (1 000-10 000 RPM); 10 RPM (10 000-35 000 RPM)
- Skyra (Hz): 0,001 Hz (< 559,9 Hz); 0,01 Hz (600-5 999 Hz); 0,1 Hz (6 000-35 000 Hz)
- Tikslumas: $\pm(0,1 \% + 2d)$
- Šviesos šaltinis: ksenono lempa, balta (6 500 K), 4 J
- Blyksnio trukmė: 60-1 000 μ s
- Blyksnio kampas: 80°

Išorinis paleidimo signalas

- Viršutinis lygis: 2,5-12 V
- Apatinis lygis: $\leq 0,8$ V
- Min. impulso trukmė: > 50 μ s
- Fazės poslinkis: 0-359°, skyra 1°
- Laiko vėlinimas: 0-2 000 ms (50-10 000 RPM)
- Sinchronizacijos išėjimas: 12 V, stačiakampis impulsas 100 μ s

Bendri parametrai

- Ekranas: LED 14 mm, 5 skaitmenys
- Maitinimas: AC 220/230 V ± 10 %; 50/60 Hz (110 V pasirinktinai)
- Darbo sąlygos: 0-50 °C
- Matmenys: 110 × 225 × 150 mm
- Svoris: 1,2 kg

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856