

Temporizatoare / Numărătoare / Tahometre / Contoare

Electroblue vă prezintă actuala promoție de temporizatoare digitale, numărătoare, contoare de impulsuri și contoare orare:

CTA4100A



59 Euro

- 3 în 1: temporizator / numărător / tahometru
- afișaj LCD dual cu 6 digiți – valoarea setată și valoarea de proces
- viteză maximă de numărare: 10 Kcps.
- funcție de prescalare
- semnal de intrare NPN sau PNP
- 2 ieșiri releu SPDT sau tranzistor NPN open collector
- mod de numărare: 1 prag; 2 praguri, numărare de loturi; totalizator
- unitate de timp: de la 0,01sec până la 1 oră
- tensiunea de alimentare: 100-240VAC; 50 / 60Hz
- buton de reset frontal cu posibilitate de blocare plus reset extern
- sursă de alimentare auxiliară 12VDC/100mA pt. senzor de intrare
- temperatura ambiantă de lucru: 0-50°C

Contoare de impulsuri CLI

- contor de impulsuri cu 6 digiți (0-999999) autoalimentat
- durata de viață a bateriei: 10 ani
- semnal de intrare tensiune: modele AC sau modele DC
- frecvența maximă de numărare: 200Hz
- reset electric extern
- precizie: 1% ±1digit; dimensiuni: 48x24x52mm

CLI-11T 230V/24V



Preț: 35 Euro

CLG-13T



Preț: 30 Euro

- contor / totalizator de timp cu 6 digiți, autoalimentat
- durata de viață a bateriei: 10 ani
- gama de contorizare: 0-99999,9 ore
- buton de reset frontal plus reset electric extern
- semnal de intrare tensiune: modele AC sau modele DC
- precizie: 1% ±1digit; dimensiuni 48x24x52mm

- contor de impulsuri programabil, gama de contorizare: 0– 9 999 999
- tensiune de alimentare universală: 24-264 Vac/dc
- semnal de intrare tensiune AC/DC, buton reset frontal plus reset electric extern
- frecvența maximă de numărare: 50kHz – intrare DC; 50Hz – intrare AC
- ieșire releu SPDT 8A; montaj pe șină DIN
- memorare valoare setată și de proces în cazul întreruperii accidentale a tensiunii

CLI-01



Preț: 58 Euro

ELECTROBLUE SRL

Str. Bruxelles nr. 15A, Sector 1, BUCUREȘTI, Fax: 021-230 3507

Tel: 021-230 1225; 031-405 4804; 031-405 4805

web: www.electroblue.ro e-mail: sales@electroblue.ro