

Contaore - C580 Ø 58mm

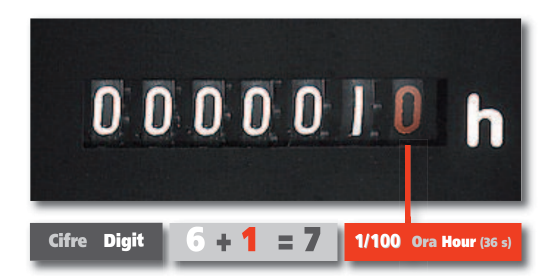
Hourmeter - C580 Ø 58mm

AN

Conteggia il tempo complessivo di funzionamento di macchine, motori o di qualsiasi apparecchiatura elettrica. Il conteggio dei tempi di funzionamento permette la programmazione di interventi di manutenzione, la rilevazione di costi, il controllo dei termini di garanzia, ecc. Conteggio del tempo in ore e centesimi di ora Numeratore meccanico 7 cifre Conteggio massimo: 999.999,9 Alimentazione ausiliaria: 10...80Vcc

It counts the total working time for machines, motors or any electrical device.
Counting of working times allows to program maintenance interventions, to survey costs, to check the guarantee terms, etc.
Time counting in hours and hundredths of hour 7-digit mechanical counter
Maximum display: 999.999,9
Auxiliary supply: 10...80Vdc





ALIMENTAZIONE AUSILIARIA AUXILIARY SUPPLY

PROTEZIONE FRONTALE FRONT PROTECTION

ANZA8 10...80V cc / dc

IP65

VISUALIZZAZIONE

Frontale: nero
Numeratore: 7 cifre

Colore cifre: bianco (ore) - rosso (decimali)

Altezza cifre: 4mm

Conteggio massimo: 999.999,9

N° decimali: 1

Risoluzione: 1/10h (6 min)
Precisione: ± 0,002%
Conteggio: non azzerabile

Raggiunto il massimo valore (999.999,9) il conteggio riparte automaticamente da zero

Indicatore visivo di funzionamento

ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

Valore nominale Uaux: 10...80Vcc

Autoconsumo: ≤ 9 mA

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura di riferimento: 23°C

Campo nominale di utilizzo: 5...40°C

Campo di funzionamento: -20...70°C

Campo limite per l'immagazzinamento e trasporto: -20...70°C

CUSTODIA

Fissaggio: incasso

Foratura pannello: Ø 50,5mm

Profondità: 56mm

Connessioni: morsetti a vite

Materiale custodia: policarbonato autoestinguente

Grado di protezione (EN/IEC 60529): IP65 frontale, IP00 morsetti

Peso: 50 grammi

DISPLAY

Front frame: black

Counter: 7 digit

Digit color: white (hour) - red (decimal)

Digit height: 4mm

Max. counter: 999.999,9

Decimal number: 1

Resolution: 1/10h (6 min)
Accuracy: ± 0,002%

Counting: no resettable

When the highest valve is reached (999.999,9), count starts again from zero.

Working visual indicator

AUXILIARY SUPPLY

Rated value Uaux: 10...80Vdc
Rated burden: ≤ 9 mA

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Reference temperature: 23°C

Nominal range of use: 5...40°C

Operating range: -20...70°C

Limit range for storage and transport: -20...70°C

HOUSING

Mounting: flush mounting

Panel cutout: Ø 50,5mm

Front frame: Ø 58mm

Depth: 56mm

Connections: screw terminals

Housing material: self-extinguishing policarbonate

Protection degree (EN/IEC 60529): IP65 front frame, IP00 terminals

Weight: 50 grams

DIMENSIONI DIMENSIONS

