

**Contaore - D20
2 moduli**

**Hourmeter - D20
2 module**

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: 99.999,99

Alimentazione ausiliaria: 100...115 – 230...240Vca

Frequenza: 50Hz

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: 99.999,99

Auxiliary supply: 100...115 – 230...240Vac

Frequency: 50Hz



CODICE ORDINAZIONE ORDER CODE	ALIMENTAZIONE AUSILIARIA AUXILIARY SUPPLY	FREQUENZA FREQUENCY	PROTEZIONE FRONTALE FRONT PROTECTION
ANYA1	100 - 115V ca / ac	50HZ	IP40
ANYA3	230 - 240V ca / ac		

VISUALIZZAZIONE

Numeratore: 7 cifre
Colore cifre: bianco (ore) – rosso (decimali)
Altezza cifre: 4mm
Conteggio massimo: 99.999,99
N° decimali: 2
Risoluzione: 1/100h (36s)
Precisione: ± 0,02%
Conteggio: non azzerabile
Raggiunto il massimo valore (99.999,99) il conteggio riparte automaticamente da zero
Indicatore visivo di funzionamento

ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

Valore nominale Uaux: 100 – 115 – 230 – 240V
Variazione ammessa: ± 10% Uaux
Frequenza: 50Hz
Autoconsumo: ≤ 8 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

Custodia: 2 moduli DIN43880
Conessioni: morsetti a vite
Montaggio: a incastro su profilato 35mm
Tipo profilato: a cappello TH35-15 (EN/IEC 60715)
Materiale custodia: policarbonato autoestinguento
Grado di protezione (EN/IEC 60529): IP40 frontale, IP20 morsetti
Peso: 50 grammi

DISPLAY

Counter: 7 digit
Digit color: white (hour) – red (decimal)
Digit height: 4mm
Max. counter: 99.999,99
Decimal number: 2
Resolution: 1/100h (36s)
Accuracy: ± 0,02%
Counting: no resettable
When the highest value is reached (99.999,99), count starts again from zero.
Working visual indicator

AUXILIARY SUPPLY

Rated value Uaux: 100 – 115 – 230 – 240V
Tolerance: ± 10% Uaux
Frequency: 50Hz
Rated burden: ≤ 8 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

Housing: 2 module DIN43880
Connections: screw terminals
Mounting: snap-on 35mm rail
Rail type: top hat TH35-15 (EN/IEC 60715)
Housing material: self-extinguishing polycarbonate
Protection degree (EN/IEC 60529): IP40 front frame, IP20 terminals
Weight: 50 grams

DIMENSIONI DIMENSIONS

