

Contaore c.a. a motorino sincrono

Connessione:

- mista faston 6,3x0,8 mm e morsetto a vite
- semplice faston 6,3x0,8 mm

Alimentazione 24 V, 48 V, 60 V, 110 V, 230 V ($\pm 10\%$)

Frequenza 50 Hz o 60 Hz

Potenza assorbita 1 VA a 230 V, 50 Hz

Protezione:

- sul frontale IP 40
- lato connessioni IP 00
- sul frontale a richiesta IP 65

Temperatura di funzionamento -25 °C + 70 °C

Precisione 1/100 di ora (36 sec.)

Totalizzazione massima 99.999,99 ore

Numero delle cifre 5 unità, 2 decimali

Altezza cifra 4 mm

Colore cifre 50 Hz: unità = bianco / decime = rosso
60 Hz: unità = bianco / decime = nero

Custodia colore nero, in materiale termoplastico autoestinguente

Classificazione V0, secondo UL-94

Norme DIN 43700/43718 e UNEL 0551

Fissaggio staffa in plastica "G"

AC synchronous motor hour meter

Connection:

- combined flat pins 6,3x0,8 mm with screw terminal
- simple flat pins 6,3x0,8 mm

Supply voltage 24 V, 48 V, 60 V, 110 V, 230 V ($\pm 10\%$)

Mains frequency 50 Hz or 60 Hz

Power consumption appr. 1 VA at 230 V, 50 Hz

Protection class:

- front side IP 40
- terminals side IP 00
- front side, on request IP 65

Operating temperature range -25 °C ÷ +70 °C

Reading accuracy 1/100 hour (36 sec.)

Counting range 99.999,99 hours

Number of digits 5 integers plus 2 decimals

Height of digit 4 mm

Colour of digits 50 Hz: integer = white / decimals = red
60 Hz: integer = white / decimals = black

Case black colour, in self-extinguishing thermo-plastic material

Classification V0, according to UL-94

Standards DIN 43700/43718 and UNEL 05511.

Mounting plastic fork clamp "G"

Contaore c.c. a motore passo-passo

Connessione:

- mista faston 6,3x0,8 mm e morsetto a vite
- semplice faston 6,3x0,8 mm

Alimentazione 6-12 V, 12-36 V, 36-80 V, 110 V ($\pm 10\%$)

Potenza assorbita 0,25 W a 36 V

Protezione:

- sul frontale IP 40
- lato connessioni IP 00
- sul frontale a richiesta IP 65

Temperatura di funzionamento -10 °C + 55 °C

Precisione 1/10 di ora (6 min.)

Totalizzazione massima 999.999,9 ore

Numero delle cifre 6 unità, 1 decimale

Altezza cifra 4 mm

Colore cifra unità = bianco / decina = rosso

Colore custodia nero

Fissaggio staffa in plastica "G"

DC stepping motor hour meter

Connection:

- combined flat pins 6,3x0,8 mm with screw terminal
- simple flat pins 6,3x0,8 mm

Supply voltage 6-12 V, 12-36 V, 36-80 V, 110 V ($\pm 10\%$)

Power consumption 0,25 W at 36 V

Protection class:

- front side IP 40
- terminals side IP 00
- front side, on request IP 65

Operating temperature range -10 °C ÷ +55 °C

Reading accuracy 1/10 hour (6 min.)

Counting range 999.999,9 hours

Number of digits 6 integers plus 1 decimal

Height of digit 4 mm

Colour of digits integer = white / decimal = red

Case black colour, in self-extinguishing thermo-plastic material

Classification V0, according to UL-94

Standards DIN 43700/43718 and UNEL 05511.

Mounting plastic fork clamp "G"



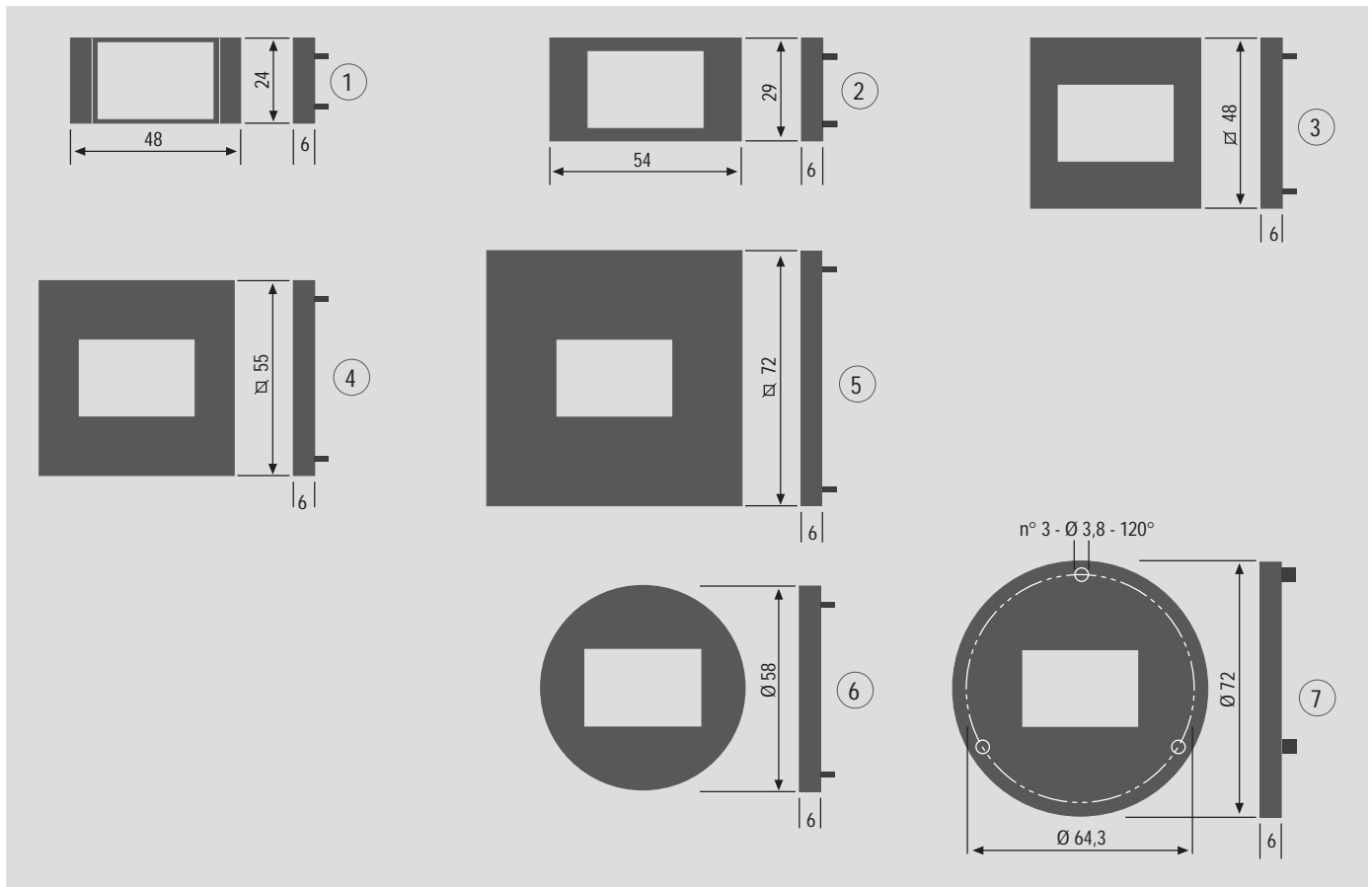
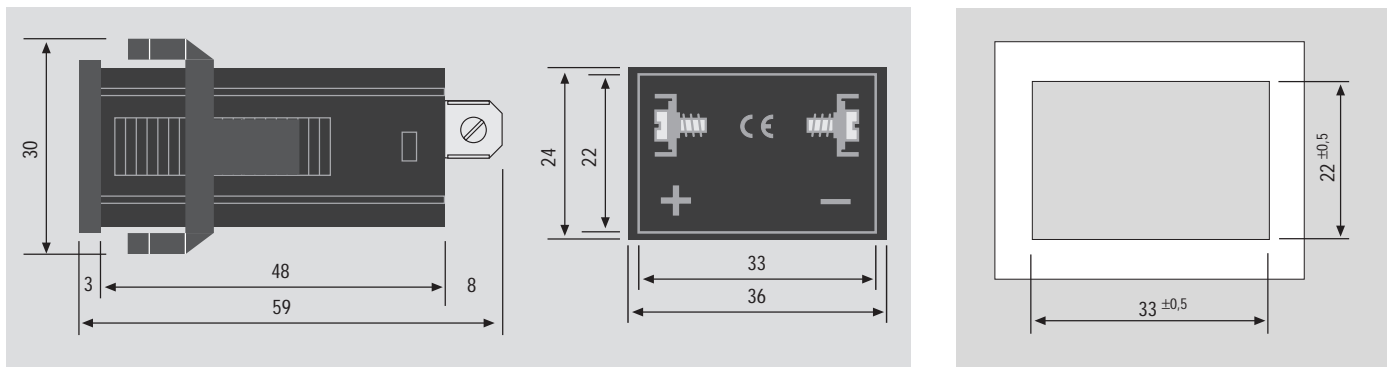
**Contaore c.a.
AC hour meters**

30.F	24 V ~ 50 o 60 Hz
30.F	48 V ~ 50 o 60 Hz
30.F	60 V ~ 50 o 60 Hz
30.F	110 V ~ 50 o 60 Hz
30.F	230 V ~ 50 o 60 Hz



**Contaore c.c.
DC hour meters**

30.F	6 - 12 V =
30.F	12 - 36 V =
30.F	36 - 80 V =
30.F	110 V =



Flange
Adapter frames

tipo type	dima di foratura mounting hole	fissaggio fixing fork	staffa clamp
1	48 x 24 mm	G	standard
2	54 x 29 mm	G	standard
3	48 x 48 mm	G	grande
4	55 x 55 mm	G	grande
5	72 x 72 mm	G	grande
6	Ø 58 mm	G	grande
7	Ø 72 mm	H	standard