

# Contaore

# HM72

## DIMENSIONI (mm)

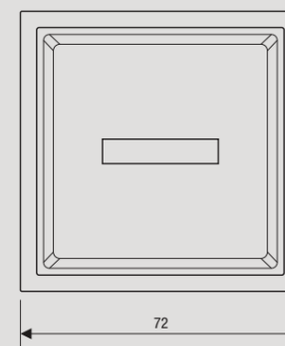
## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

HMS contaore da pannello 72x72 mm.

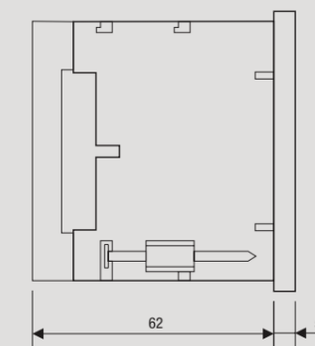


- 1 Grado di protezione frontale IP40
- 2 N° digit 5+2 decimali (6+1 decimale per HM72-1080)
- 3 Installazione da pannello 72x72
- 4 Alimentazione AC o DC
- 5 Connessione tramite terminali a vite

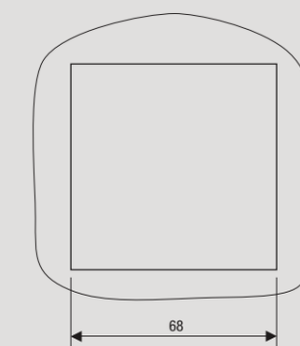
### Vista frontale



### Vista laterale



### Dima



# OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

## INFORMAZIONI TECNICHE

### CORRENTE ALTERNATA

- Contaore da incasso per utenze in corrente alternata
- Diverse tensioni di alimentazione
- Collegato ai capi di elettrovalvole, resistenze interne di apparecchi elettrici e macchine, permette di contabilizzare i consumi e le ore di lavoro

### CORRENTE CONTINUA

- Contaore da incasso per utenze in corrente continua
- Collegato ai capi di elettrovalvole, resistenze interne di apparecchi elettrici e macchine, permette di contabilizzare i consumi e le ore di lavoro



## CARATTERISTICHE GENERALI

|                                 |      | HM72-024         | HM72-230          | HM72-1080             |
|---------------------------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Alimentazione in alternata      | V AC | 24 (-10% ÷ +10%) | 230 (-10% ÷ +10%) | -                     |
| Alimentazione in continua       | V DC | -                | -                 | 10 ÷ 80 (-10% ÷ +10%) |
| Frequenza                       | Hz   | 50               | 50                | -                     |
| Assorbimento                    | mA   | 8                | 8                 | 9                     |
| Risoluzione lettura             | h    | 1/100            | 1/100             | 1/10                  |
| Numeratore elettromeccanico     |      | 5+2 digits       | 5+2 digits        | 6+1 digits            |
| Numero digits                   |      | 7                | 7                 | 7                     |
| Dimensione digits               | mm   | 4                | 4                 | 4                     |
| Conteggio massimo               | h    | 99999,99         | 99999,99          | 999999,9              |
| Dimensioni                      | mm   | 72x72            | 72x72             | 72x72                 |
| Grado di protezione frontale    | IP   | 40               | 40                | 40                    |
| Temperatura di funzionamento    | °C   | -25 ÷ +80        | -25 ÷ +80         | -20 ÷ +70             |
| Temperatura di immagazzinamento | °C   | -40 ÷ +80        | -40 ÷ +80         | -20 ÷ +70             |
| Umidità relativa                |      | max 80% a 25°C   | max 80% a 25°C    | max 80% a 25°C        |

| Codice   | Modello   | Descrizione | Alimentazione | Dimensioni |
|----------|-----------|-------------|---------------|------------|
| VE157400 | HM72-024  | Contaore    | 24 V AC       | 72x72      |
| VE158200 | HM72-230  | Contaore    | 230 V AC      | 72x72      |
| VE159000 | HM72-1080 | Contaore    | 10 ÷ 80 V DC  | 72x72      |

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza: CEI EN 61010-1 • Compatibilità E.M.: CEI EN 61000-6-2 / CEI EN 61000-6-3