

Contaore

HM72

DIMENSIONI (mm)

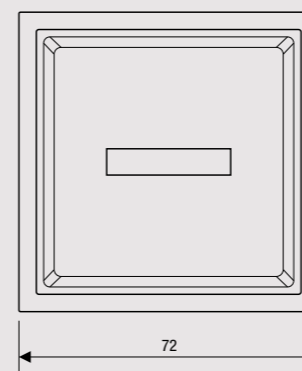
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Serie di contaore con installazione da pannello, disponibili per utenze in corrente continua o alternata.

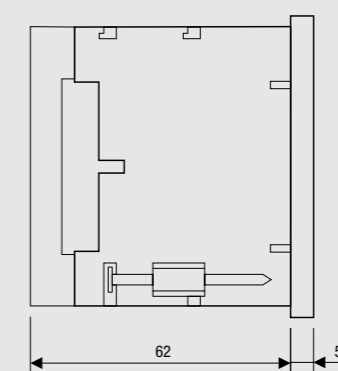


- 1 N° digit 5+2 decimali (6+1 decimale per HM72-1080)
- 2 Installazione da pannello 72x72
- 3 Connessione tramite terminali a vite

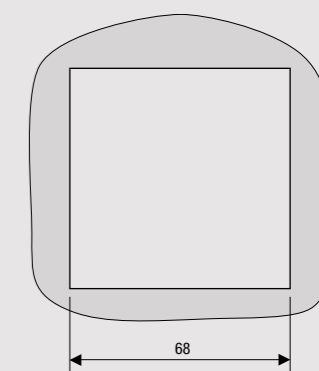
Vista frontale



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
- Alimentazione: 24 o 230 VAC
- Grado di protezione: IP40

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
- Alimentazione: 10 ÷ 80 VDC
- Grado di protezione: IP40

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		IP40	IP40	IP40
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: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 61010-1 • CEI EN 61000-6-2 • CEI EN 61000-6-3