

# Contaore

# HMS

## DIMENSIONI (mm)

## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

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

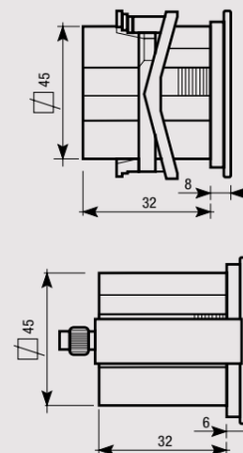


- 1 N° digit 5+2 decimali (6 + 1 decimale per HMS-1080)
- 2 Dimensioni quadro 48x48 mm; 55x55 mm con cornice da 4 mm
- 3 Connessione tramite terminali a vite o faston 6,3 mm

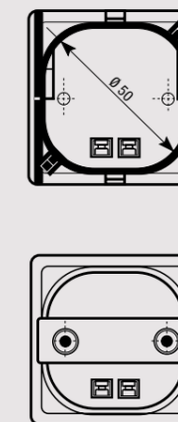
### Vista frontale



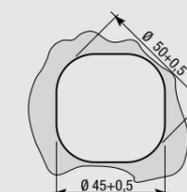
### Vista laterale



### Vista retro



### 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: 24-48-110-230-400 V ( $\pm 10\%$ ) 50 Hz
- 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 V DC ( $\pm 10\%$  per HMS-1080)
- Grado di protezione: IP40

Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione	Dimensioni
VP759500	HMS-024	Contaore	24 V AC	55x55 mm
VP755300	HMS-048	Contaore	48 V AC	55x55 mm
VP758700	HMS-110	Contaore	110 V AC	55x55 mm
VP757900	HMS-230	Contaore	230 V AC	55x55 mm
VP756100	HMS-400	Contaore	400 V AC	55x55 mm
VP760300	HMS-1080	Contaore	10 ÷ 80 V DC	55x55 mm

### CARATTERISTICHE GENERALI

		HMS-024	HMS-048	HMS-110	HMS-230	HMS-400	HMS-1080
Alimentazione in alternata	V AC	24 (-10% ÷ +10%)	48 (-10% ÷ +10%)	110 (-10% ÷ +10%)	230 (-10% ÷ +10%)	400 (-10% ÷ +10%)	-
Alimentazione in continua	V DC	-	-	-	-	-	10 ÷ 80
Frequenza	Hz	50	50	50	50	50	-
Assorbimento	mA	8	8	8	8	8	9
Risoluzione lettura	h	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/10
Numeratore elettromeccanico		5+2 digits	5+2 digits	5+2 digits	5+2 digits	5+2 digits	6+1 digits
Numero digits		7	7	7	7	7	7
Dimensione digits	mm	4	4	4	4	4	4
Conteggio massimo	h	99999,99	99999,99	99999,99	99999,99	99999,99	999999,9
Dimensioni frontali	mm	48x48	48x48	48x48	48x48	48x48	48x48
Ingombro	mm	55x55	55x55	55x55	55x55	55x55	55x55
Grado di protezione frontale		IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Temperatura di funzionamento	°C	-25 ÷ +80	-25 ÷ +80	-25 ÷ +80	-25 ÷ +80	-25 ÷ +80	-20 ÷ +70
Temperatura di immagazzinamento	°C	-40 ÷ +80	-40 ÷ +80	-40 ÷ +80	-40 ÷ +80	-40 ÷ +80	-20 ÷ +70
Umidità relativa		max 80% a 25°C	max 80% a 25°C	max 80% a 25°C	max 80% a 25°C	max 80% a 25°C	max 80% a 25°C

### 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