

# Contaore

# HMS

## DIMENSIONI (mm)

## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

HMS contaore da pannello 55x55 mm.

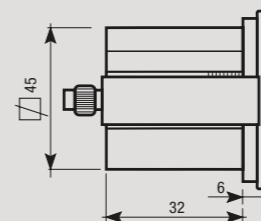
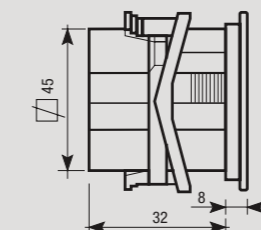


- 1 Grado di protezione frontale IP40
- 2 N° digit 5+2 decimali (6 + 1 decimale per HMS-1080)
- 3 Dimensioni quadro 48x48 mm; 55x55 mm con cornice da 4 mm
- 4 Alimentazione:  
24-48-110-230-400 V (±10%) 50 Hz  
10 ÷ 80 V DC (± 10% per HMS-1080)
- 5 Connessione tramite terminali a vite o faston 6,3 mm

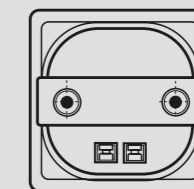
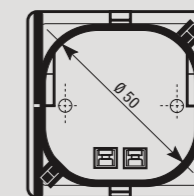
### Vista frontale



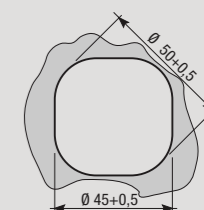
### Vista laterale



### 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

### 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

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	IP	40	40	40	40	40	40
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: 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