

# Contaore

Serie di contaore con installazione su barra DIN, disponibili per utenze in corrente continua o alternata.

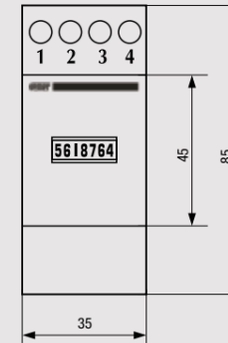


- 1 N° digit 5+2 decimali (4 mm)
- 2 Dimensioni normalizzate 2 moduli DIN
- 3 Connessione tramite masselli

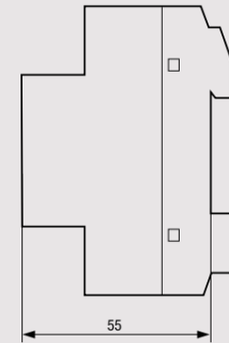
# HMD

## DIMENSIONI (mm)

### Vista frontale



### Vista laterale



# OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

## INFORMAZIONI TECNICHE

### CORRENTE ALTERNATA

- Contaore modulare per utenze in corrente alternata o continua
- Grado di protezione IP40 (frontale) / IP20 (morsetti)
- Collegato ai capi di elettrovalvole, resistenze interne di apparecchi elettrici e macchine, permette di contabilizzare i consumi e le ore di lavoro
- Alimentazione AC o DC

### CARATTERISTICHE GENERALI

		HMD-024	HMD-230	HMD-1236
Alimentazione in alternata	V AC	24 (-10% ÷ +10%)	230 (-10% ÷ +10%)	-
Alimentazione in continua	V DC	-	-	12 ÷ 36 (-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		2 moduli DIN	2 moduli DIN	2 moduli DIN
Grado di protezione frontale		IP40	IP40	IP40
Temperatura di funzionamento	°C	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-10 ÷ +55
Temperatura di immagazzinamento	°C	-40 ÷ +70	-40 ÷ +70	-20 ÷ +70
Umidità relativa		max 80% a 25°C	max 80% a 25°C	max 80% a 25°C

Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione	Dimensioni
VE160800	HMD-024	Contaore	24 V AC	2 moduli DIN
VP749600	HMD-230	Contaore	230 V AC	2 moduli DIN
VE161600	HMD-1236	Contaore	12 ÷ 36 V DC	2 moduli DIN

### 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