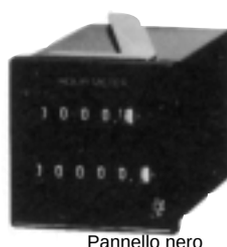
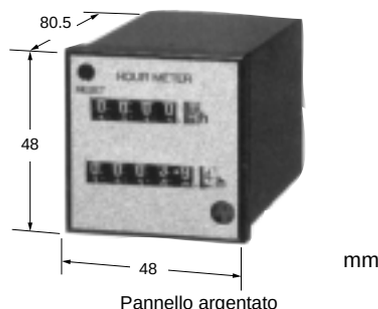


NAIS**CONTORE
MISURA DIN 48****TH40**

1. Contatore con funzione di totalizzatore e parziale resettabile.
2. Motore sincronizzato compatto ad alta affidabilità utilizzato per vasti campi di applicazione.
3. Uso comune per 50 / 60Hz (interruttore di impostazione Hz incorporato).
4. Misura della struttura DIN (48x48).
5. Terminale a innesto rapido n. 187
7. Indicatore rotativo per il controllo del funzionamento incorporato.
8. Omologazione CE
Tutti i modelli sono conformi alla direttiva EMC (EN50081-2/EN50082-2) e alla direttiva low-voltage (VDE0435/Part 2021).

DataSheet4U.com

DataSheet4U.com

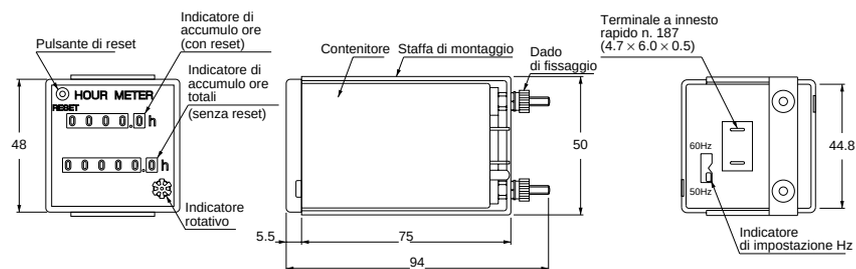
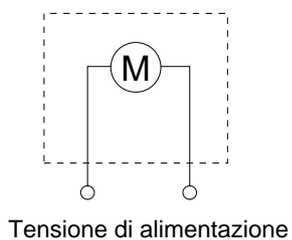
CARATTERISTICHE

Tensione nominale	12V AC, 24V AC, 48V AC, da 115 a 120V AC, 220V AC	
Tensione di esercizio	da 85 a 115% della tensione nominale	
Frequenza nominale	50/60 Hz (selezionabili tramite interruttore)	
Scale dei tempi	da 0 a 99999.9 ore (totalizzatore) da 0 a 9999.9 ore (parziale)	
Tempo minimo visualizzazione	0.1 ore (6 min)	
Assorbimento nominale	Circa 1.5 W	
Resistenza di isolamento iniziale (a 500 V DC)	Min. 100 MΩ tra terminali e contenitore	
Tensione di breakdown	2,000 Vrms tra terminali e contenitore	
Massimo aumento temperatura	55°C	
Resistenza alle vibrazioni	Funzionale	da 10 a 55 Hz: 1 ciclo min. doppia ampiezza di 0.5 mm (10 min. sui 3 assi)
Resistenza agli urti	Funzionale	Min 98 m/s ² {10 G} (4 volte sui 3 assi)
	Distruttiva	Min 980 m/s ² {100 G} (5 volte sui 3 assi)
Temperatura ambiente	da -10 a +50°C	
Umidità ambiente	Max. 85% RH	
Peso	160 g	

MODELLI DISPONIBILI

	Codice	Tensione di es. nominale	Massimo cons. di potenza
TH40 (doppia indicazione con reset)	TH403	12 V AC	Circa 1,5W
	TH404	24 V AC	
	TH405	48 V AC	
	TH407	da 115 a 120 V AC	
	TH408	220 V AC	

TH40

DIMENSIONITolleranza: ± 1.0 mm**SCHEMI DI COLLEGAMENTO****MONTAGGIO A PANNELLO**

mm

• Dimensioni di foratura pannello

