

Serie / Series H3

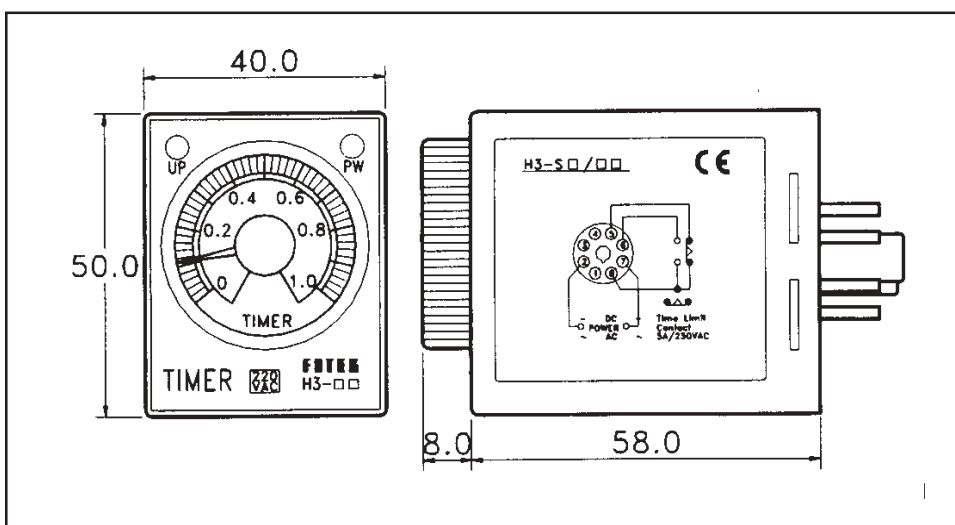
Temporizzatori con ritardo all'eccitazione  
ON delay timer / flicker / Y- Δ starter

Tipo Type	Temporizzatore multiscala con ritardo all'eccitazione Multi-range ON delay timer	Temporizzatore a singolo con ritardo all'eccitazione Multi-range ON delay timer	Temporizzatore multiscala con uscita ON/OFF ciclica Multi-range flicker	Temporizzatore per avviatori stella-triangolo Y - starter
Modello Model	H3-M - _	H3- _ - _	H3-FK-M3	H3-TRD-30S
Range	M1 = 1S/10S/1M/10M M3 = 3S/30S/3M/30M M6 = 6S/60S/6M/60M M1H = 1M/10M/1H/10H M3H = 3M/30M/3H/30H M6H = 6M/60M/6H/60H	1S/3S / 6S/10S 30S /60S/ 3M / 6M/ 10M/30M/60M 3H/6H/10H/100H	3S/30S/3M/30M	30S Tempo di cambio :0.2s (da 0.1 a 0.5 sec. a richiesta) 30S change time :0.2s 0.1 - 0.5s is available on demand
Peso Weight	155 gr.	155 gr.	140 gr.	105 gr

Caratteristiche / Features

Alimentazione Power supply	12 o 24 VAC/VDC 110V o 220V o 380V 50/60Hz
Assorbimento Wattage consumption	3VA max.
Tipo di uscita Control output	Relè / Relay
Contatto nominale Contact rated	10A
Ripetibilità Repetivity	<0.2% di F.S.
Precisione Setting accuracy	<5% di F.S.
Tempo di reset Reset time	0.1 sec. max.
Resistenza di isolamento Insulation strength	100M ohm / 500 VDC
Tensione di isolamento Dielectric strength	2.5 KV / 1 min.
Temperatura di lavoro Circumstance	-20°C +60°C , 35 - 85% RH
Durata del relè Life of relay	20 X 10 <sup>6</sup> volte / times

Dimensioni mm. / Dimension



Connessioni e funzionamento  
Connection & timing diagram

**H3-M□ & H3-□□**

**H3-FK-M3**

**H3-TRD-30S**

St : Setting Time  
Rt : Resetting Time  
Ct : Changing Time