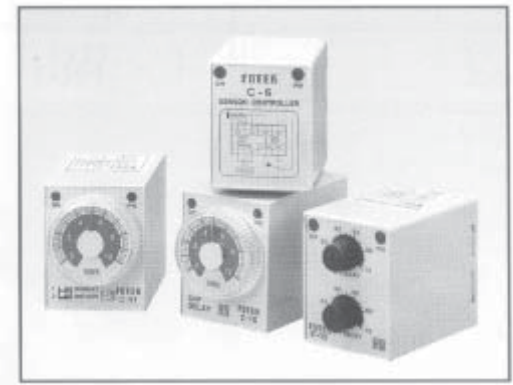




ELETRONICA DUE

Serie / Series C Alimentatori per fotocellule / Sensor controller

- Struttura compatta , alta affidabilità , alimentatore economico.
High compact, high reliability and low cost sensor controller.
- Ingresso NPN o PNP selezionabili (A: NPN B: PNP)
Input NPN or PNP selectable (A: NPN B: PNP)
- Adatto sia per sensori di prossimità che per fotocellule
Suited for proximity sensor or photo sensor
- C10 : sensore del ritardo OFF / *OFF delay controller*
C11 : sensore del ritardo ON o one shot / *ON delay or one shot controller*
C12 : sensore del ritardo ON + OFF / *ON+OFF delay controller (twin timer)*



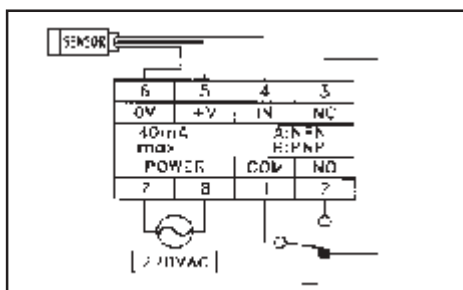
Caratteristiche / Specification

Modello / Model	C - 10	C - 11	C - 12
Timer	ritardo OFF <i>OFF delay</i>	ritardo ON o one shot <i>ON delay or one shoot</i>	ritardo ON+OFF <i>ON/OFF delay</i>
Range del timer	0 - 10 sec.regolabile / <i>adjustable</i>		
Tensione di lavoro <i>Operating voltage</i>	110 or 220 or 380 VAC +/-20% , 50/60Hz		
Potenza in uscita DC <i>DC power output</i>	12VDC, 40mA max		
Tipo di ingresso <i>Input method</i>	NPN o PNP selezionabile / <i>selectable</i>		
Tipo di uscita <i>Output method</i>	Relè 5A/250VAC		
Tempo di risposta <i>Response time</i>	1ms		
Assorbimento <i>Current consumption</i>	3VA max		
Resistenza di isolamento <i>Insulation resistance</i>	100 M ohm / 500 VDC		
Rigidità dielettrica <i>Dielectric strength</i>	2.5KV / 1 min.		
Temperatura ed umidità di lavoro <i>Operating temp. / hum.</i>	-20°C +60°C; 35% 85% RH		
Materiale della custodia <i>Housing material</i>	ABS		
Zoccolo <i>Socket</i>	PF-085A		

Funzioni del timer / Function of timer < C-10 C-11 C-12 >

Modello <i>Model</i>	Timer	Output timing chart	Note <i>Remarks</i>
	Ingresso PNP <i>PNP Input</i>		(---) <u>Tipo di selezione</u> <i>Mode selecting</i> "A" Ingresso/ <i>Input</i> NPN "B" Ingresso/ <i>Input</i> PNP (==) <u>Range del timer</u> 0.01 s - 1.01s regolabile <i>adjustable</i>
C-10	Ritardo OFF <i>OFF delay</i>		
C-11	Ritardo ON <i>ON delay</i>		
C-11	One shot		
C-12	Ritardo ON+OFF <i>ON+OFF delay</i>		

Connessioni / Connection diagram



Dimensioni / Dimensions

