

ELETTRONICA DUE

Serie C

Alimentatori per fotocellule

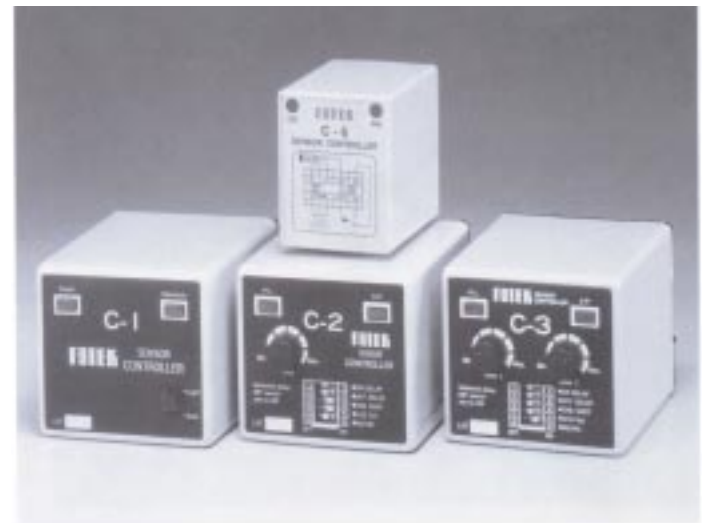
< C-1 , C-2 , C-3 >

* Ingresso NPN : tre funzioni di controllo del timer :
one shot , ritardo all'eccitazione, ritardo alla
diseccitazione (selezionabili solo C2 e C 3)

* Due range di regolazione selezionabili a mezzo
DIP SWITCH

>C6<

* Mod. C-6 : tipo a basso costo con ingresso
selezionabile NPN / PNP



Caratteristiche

Modello	C - 1	C - 2	C - 3	C - 6
Tensione di lavoro	110/220 VAC +/-20% , 50/60Hz			110 o 220 VAC
Potenza in uscita DC	12VDC, 150mA max			12VDC ,40mA max
Metodo di uscita	No	One shot Ritardo ON Ritardo OFF Tempo : 0.1s - 10s regolabile	Tempo 1 Ritardo ON Tempo 2 One shot Ritardo ON Ritardo OFF	No
Tipo di uscita	Relè 5A/250VAC			
Stato di uscita	NO/NC selezionabili			
Tempo di risposta	15ms	1ms		15ms
Assorbimento	3VA max			
Temperatura ed umidità di lavoro	-20°C +60°C; 35% 85% RH			
Materiale della custodia	ABS			
Peso approx.	310 gr.	380 gr.	390 gr.	135 gr.

* Range del timer : 0.01s - 1.0s oppure 0.1s - 10.0s selezionabili