

Кодирание при поръчка на таймери и броячи

	G0	G1	G3	G4	G5	G7	G8	G12
Код	Корпус	Захранване	Вход	Запуск	Релеен изход	Вход цифров	Режими на работа	Способ за монтаж
X			няма		няма	няма		свободен
A		230 VAC	универсален	при захранване	реле НО	контакт	програмируеми	в отвор
B	96x96	115 VAC	контактен	програмируемо	реле НЗ		настройваеми	в глава
C	144x144	90...250 V	електронен	от клавиатура	реле НО/НЗ		фиксиран	на шина
D	144x72	нисковолтово DC		от входа	SSR вътрешно		закъснение при включване	в кутия IP65
E	72x144	нисковолтово AC			NPN НО		закъснение при изключване	
F					PNP НО		изходен импулс	
G	96x24				NPN НЗ		цикличен режим	
H	96x48				PNP НЗ			
I								
J					за външно SSR			
K		24...230 V						
L	72x36							
M					MOS ключ			
N					NPN НО/НЗ			
O								
P		12...24 V			PNP НО/НЗ			
Q	72x72	12...24 V, изолирано			PNP/NPN			
R		24 VAC, изолирано			Рийд-реле			
S	48x48							
T					2-пров. DC			
U								
V	48x96							
W	24x96							
Y	80x80							
Z	друг	друго	друг	друго	друг	друг	друг	друг