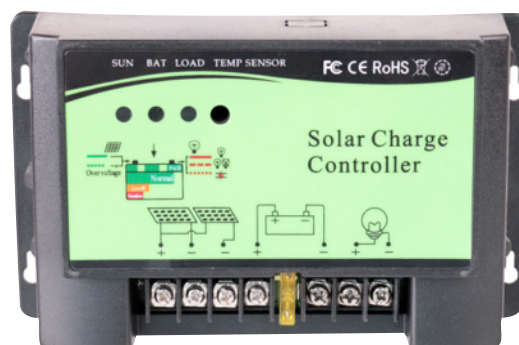




CECHY SPECJALNE I WŁAŚCIWOŚCI (NV-12V010E ~ NV-12V030E)

1. Szeregowe kontrolery PWM wersje ekonomiczne
2. Ochrona przed zwarcie, przekroczeniem obciążenia, przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem
3. Zewnętrzny czujnik temperatury i kompensacja temperaturowa
5. 3 diody LED ze wskazem statusu: panelu PV, ładowania, obciążenia i rodzaju usterki
6. Algorytm nadzorujący szybkość rozładowania baterii zgodnie z jej charakterystyką, z analizą napięcia aku., prądu i temperatury
7. Kontroler zwiększa efektywność ładowania i zapewnia utrzymanie akumulatora w b.d. stanie, co zwiększa jego żywotność
8. Terminale wejściowe pozwalają podłączać przewody do 6mm², a odstępy izolacyjne 9,5mm zwiększają bezpieczeństwo



Typ	NV-12V010E	NV-12V020E	NV-12V030E
Nr katalogowy	525001	525009	525018
Napięcie systemowe	12/24V DC auto		
Max napięcie wejściowe	<50V DC		
Znamionowy prąd ładowania	10A	20A	30A
Znamionowy prąd obciążenia	10A	20A	30A
Prąd biegu jałowego	<6mA		
Ochrona przy przekr. nap.	17V, x2 (24V)		
Napięcie ładowania akumulacyjnego	14,6V, x2 (24V) - czas 30min (stosowane tylko przy nadmiernym rozładowaniu)		
Napięcie ładowania absorpcyjnego	14,4V, x2 (24V) - czas 30min		
Napięcie ładowania spoczynkowego	13,6V, x2 (24V) - czas aż do wystąpienia napięcia zwrotnego przeładowania		
Napięcie zwrotne przeładowania	13,2V, x2 (24V)		
Napięcie odcięcia (LVD)	10,5V, x2 (24V)		
Napięcie powrotne (LVR)	12,6V, x2 (24V)		
Funkcje specjalne	n.d.		
Kompensacja temp.	-5mV/°C/2V		
Temperatura pracy	-35°C ~ +65°C		
Wymiary (szer x gł x wys)	134x33x68mm	165x44x100mm	165x44x100mm
Masa	150g	350g	350g
Link do produktu			Na zamówienie

