

	REGULATOR SOLARNY ŁADOWANIA AKUMULATORÓW SCC-30A-PWM-LCD-S2	PODSTAWKA MONTAŻOWA WM-35
		
	33.60 PLN 41.33 PLN	6.46 PLN 7.95 PLN
Montaż	...	Szyna DIN (TS-35)
Typ regulacji	PWM	...
Liczba obsługiwanych urządzeń	...	1
Napięcie znamionowe	12 / 24 V	...
Rozstaw otworów montażowych	...	37 mm
Prąd znamionowy	30 A	...
Dopuszczalny zakres napięcia	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 23 V dla akumulatora 12 V - Zakres najwyższego napięcia pracy zespołu paneli przyłączonych do jednego wejścia regulatora • ≤ 46 V dla akumulatora 24 V - Zakres najwyższego napięcia pracy zespołu paneli przyłączonych do jednego wejścia regulatora 	...
Napięcie wyjściowe	Równe napięciu na zaciskach akumulatora	...
Prąd ładowania akumulatora	max. 30 A	...
Prąd obciążenia	max. 10 A	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Wyjście zasilania USB : 5 V / 2 A, • Urządzenie jest przystosowane do ładowania tylko akumulatorów AGM, żelowych oraz kwasowo-olowiowych, • Wyświetlacz LCD, • Diody LED sygnalizujące stan pracy urządzenia, • Tryby pracy : <ul style="list-style-type: none"> - 24H - zasilanie obciążenia działa cały czas - 1H ... 23H - zasilanie obciążenia działa przez wybraną ilość godzin po zachodzie słońca - 0H - zasilanie obciążenia działa od zmierzchu do świtu 	...
Waga	0.12 kg	0.01 kg
Wymiary	134 x 70 x 34 mm	64 x 11 x 21 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata