

Cyrix-i 12/24V 120A/225A

Cyrix-i 12/24V 120A, Cyrix-i 12/24V 225A

Батарейный сумматор Cyrix-i является мощным реле с микропроцессорным управлением, который автоматически соединяется батареи параллельно, когда один из аккумуляторов достиг заданного напряжения (указывает на то, что аккумулятор заряжается), и разъединяет, когда напряжение падает ниже уровня плавающего заряда (указывает на то, что батареи разряжены). Батарейные сумматоры Cyrix-i являются отличной заменой для диодных изоляторов. Главной особенностью является то, что практически отсутствует потеря напряжения. Cyrix-i 12/24V (120A/225A) автоматически определяет напряжение в системе 12В или 24В.

Cyrix Battery Combiner	Cyrix-i 12/24V 120A	Cyrix-i 12/24V 225A
Максимальный непрерывный ток (A)	120	225
Кратковременный ток (5 секунд)	180	500
Напряжение подключения	От 13В до 13,8В и от 26 до 27,6В с интеллектуальным определением направления изменения	
Напряжение отключения	От 11В до 12,8В и от 22 до 25,7В с интеллектуальным определением направления изменения	
Потребляемый ток в открытом состоянии	< 4мА	
Принудительное параллельное подключение батарей (Start Assist)	Да (в течении 30сек)	
Класс защиты	IP54	
Корпус		
Вес, кг	0,11	0,66
Размеры (ВxШxД), мм	46 x 46 x 80	100 x 90 x 100



Cyrix-i 12/24-120



Cyrix-i 12/24-225

