

Reguladores de carga PWM PWM Solar charger controllers

Modelo Model	
Corriente nominal Rated current	10A
Tensión del sistema System voltage	12/24V
Pérdida sin carga No-load loss	<5mA/12V <9mA/24V
Max. voltaje de entrada de energía solar Max. solar energy input voltage	<55V
Max. voltaje en el fin de la batería Max. voltage at the battery end	<35V
Protección contra sobrevoltaje Overvoltage protection	17.0V x2/24V
Equalización de voltaje de carga Equalizing charging voltage	14.6V x2/24V
Aumento del voltaje de carga Boost charging voltage	14.4V x2/24V
Voltaje de carga variable Floating charging voltage	13.8V x2/24V
Voltaje de recuperación de carga Charging recovery voltage	13.8V x2/24V
Voltaje de recuperación de sobredescarga Over-discharge recovery voltage	12.6V x2/24V
Voltaje de sobredescarga Over-discharge voltage	11.1V x2/24V
Compensación de temperatura Temperature compensation	-3.0mV/°C/2V
Temperatura de funcionamiento Operating temperature	-25°C / +55°C
IP	IP30
Peso neto Net weight	100g
Dimensiones Dimensions	103x71x36mm
Regulación de carga Load Control	PWM



ESHP2410