

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL

Regolatore di carica da 6A-12/24V Mod. Steca "Solsum" 6.6



Il regolatore di carica Steca Solsum 6.6 presenta delle ottime caratteristiche tecniche di funzionamento, rapportate anche ad un buon parametro qualità/prezzo.

E' equipaggiato con un circuito integrato (ASIC) dotato di funzione per la protezione dall'eccesso di carica della batteria con regolatore a shunt. Questa funzione garantisce una carica della batteria rapida e corretta.

Gli integrati MOSFET sono invece utilizzati per la protezione elettronica automatica dai sovraccarichi elettrici.

Tre LED a colori forniscono le informazioni sullo stato di carica dell'accumulatore, mentre un quarto LED colorato fornisce indicazioni sullo stato di funzionamento del regolatore e del circuito.

Tensione nominale di funzionamento	12/24 V
Corrente Massima	6.6 A
Protezione	IP22
Dimensioni	85 x 98 x 34 mm
Peso	108 g
Temperatura di funzionamento	da -25 a + 50 °C
Auto-consumo	6 mA