

Chargeur batterie lithium NMC 29.2V 1A



Référence I CH2401N

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2401N
Tension d'entrée : 100 à 240 VAC 50/60Hz
Tension de charge : 29.2V±0.2VDC
Tension de charge minimum : 18VDC
Courant de sortie : 1A±10%
Puissance consommée à vide : <0.5W
Rendement : 85% à courant nominale
Température de stockage : -40°C à 75°C
Température de fonctionnement : -29°C à 45°C
Poids : 125g

Lorsque le chargeur est branché, un voyant indicateur s'allume en vert. Dès que la batterie est connectée, ce voyant passe au rouge, et il revient au vert une fois que la batterie est complètement chargée.



Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950

Courbes de charge

