ACCU BOUTON NICKEL MÉTAL-HYDRURE - Ni-MH - SAUVEGARDE MÉMOIRE

Modèle NM 40 B 2

Accu bouton Ni-MH rechargeable В Description Format Capacité nominale 40 mAh déchargé à Broche AL3 Tension nominale 2.4 Volt Diamètre 12.2 mm Volt 11,1 mm Tension de coupure 1,8 Épaisseur ≤ 3,2 Tension de fin de charge Volt Hauteur 12,7 mm

Tension de fin de décharge Volt ≥ 1,8 5,6 Poids

Durée de vie ≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)

1,2 à 2 mA Charge Maintient Standard mA x14h

mA x6h (avec contrôle de fin de charge) Rapide 8

Recharge Recommandée tous les 3 à 6 mois

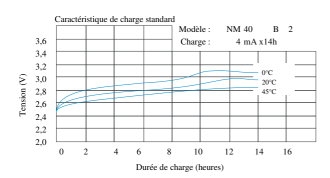
 $0 \, ^{\circ}\text{C}$ to +45 $^{\circ}\text{C}$ Temperature d'utilisation Charge -10 to +45 °C Décharge

> -20 to +55 °C Stockage 1,2 mA pendant 28 jours sans fuite ni explosion. Charge permanente

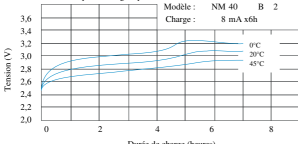
Après une charge standard, >60% à l'issue de 28 jours de stockage Rétention de charge Aucune fuite, ni explosion lorsque utilisé selon spécification. Fuite Vibration Pas de déterioration après un essai vibratoire, d'amplitude 4mm,

fréquence 1000/min, pendant 60 min.

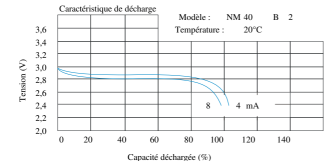
Chocs Pas de détérioration après 3 chutes d'une hauteur de 450mm sur une surface en bois.



Caractéristique de charge rapide

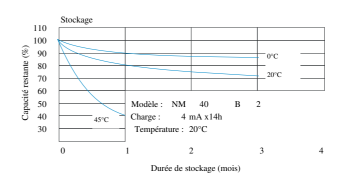


Durée de charge (heures)



Couleur: vert.

Alternative à : VARTA 55604 302 059 2 / V 40 H SK S PCBD Vérifier l'implantation



Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date:	20/10/2009	Jade-Technologie ©2009		e: NM	40	В	2
Ver:	1,0_FR	3, rue de Longjumeau - F91300 - Tel. +33 1 60116159 - Fax +33 1 60133752	www.jade-technologie.com		409059		