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

Modèle : NM 120 B 1

Accu bouton Ni-MH rechargeable В Description Format Capacité nominale 120 mAh déchargé à 24 mA Broche Tension nominale 1.2 Diamètre 15.6 mm Volt : Épaisseur 7,6 mm

Tension de coupure : 0,9 Volt Tension de fin de charge : $\leq 1,6$ Volt Tension de fin de décharge : $\geq 0,9$ Volt Poids : 4,2 g

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

Charge : Maintient 3,6 à 6 mA Standard 12 mA x14h

Rapide 24 mA x6h (avec contrôle de fin de charge)

Recharge : Recommandée tous les 3 à 6 mois

Temperature d'utilisation : Charge 0 °C to +45 °C

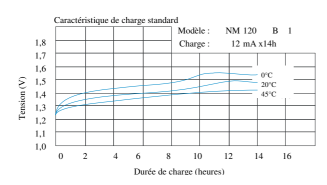
Décharge -10 to +45 °C Stockage -20 to +55 °C

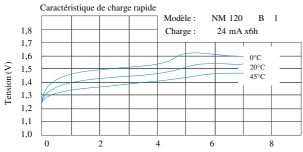
Charge permanente 3,6 mA pendant 28 jours sans fuite ni explosion.

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

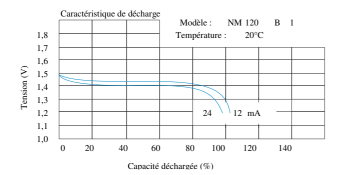
fréquence 1000/min, pendant 60 min.

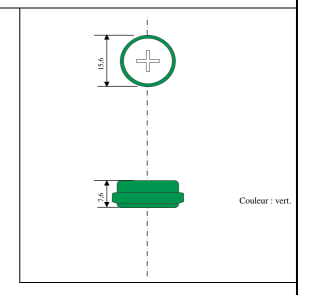
Chocs : Pas de détérioration après 3 chutes d'une hauteur de 450mm sur une surface en bois.

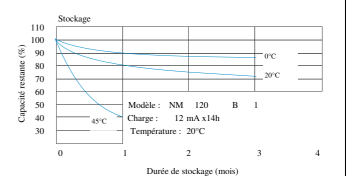




Durée de charge (heures)







Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date: 20/10/2009	Jade-Technologie ©2009	'	Type:	NM 120 B 1
Ver : 1,0_FR	3, rue de Longjumeau - F91300 - Tel. +33 1 60116159 - Fax +33 1 60133752	www.jade-technologie.com		409052