

BS121N

Batterie plomb-acide recommandée, 12 V, 1,2 Ah

Product overview

Sealed lead acid battery 12 V, 1.2 Ah with Fast-on 4.8 mm terminal type.



Détails

- Maintenance free 12 VDC
- Lead-Calcium grid for extended life
- Wide operating temperature range
- Usable and rechargeable in any position
- Low self-discharge and long service life
- Leakproof construction
- High discharge rate capacity

BS121N

Batterie plomb-acide recommandée, 12 V, 1,2 Ah

Spécifications techniques

Général

Type de produit	Bloc de batterie, Batterie NiCd, Batterie plomb-acide scellée
-----------------	---

Caractéristiques électriques

Voltage nominal	12 V
Capacité nominale	1.2 Ah
Résistance Interne approx	75 mOhm

Charge / décharge

Vitesse radio maximum	13.8 VDC at +20°C
Vitesse radio maximum	0.36 A
Clients filaire maximum	6 A

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	97 x 43 x 53 mm
Poids net	0.596 kg
Poids à l'expédition	0.596 kg
Matériel	Métal
Type de terminal	Fast-on 4.8 mm

Environnement

Retardant incendie	Non
Température de fonctionnement	0 to +40°C
Température de stockage	-15 to +50°C

Régulateur

Conformité	CE, RoHS 2, WEEE
Certification	VdS



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web be.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 26 February 2024 - 17:07