



BS123N

Akumulator bezobsługowy 3.2 Ah, 134x34x98 mm, zaciski konektorowe



Details

- Bezobsługowy
- Ołowiowo-wapniowa struktura zwiększająca żywotność akumulatora
- Szeroki zakres temperatur pracy
- Praca w dowolnej pozycji
- Długi czas pracy
- Konstrukcja odporna na wyciek
- Możliwość szybkiego rozładowania akumulatora

BS123N

Akumulator bezobsługowy 3.2 Ah, 134x34x98 mm, zaciski konektorowe

Technical specifications

Ogólne

Product type	Akumulator kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy
--------------	---

Właściwości elektryczne

Napięcie znamionowe	12 V
---------------------	------

Pojemność znamionowa	3 Ah
----------------------	------

Przybliżona oporność wewnętrzna	43 mOhm
---------------------------------	---------

Ładowanie/rozładowanie

Maksymalne napięcie ładowania	15 VDC at +25°C
-------------------------------	-----------------

Maksymalne obciążenie prądowe	0.96 A
-------------------------------	--------

Maksymalne napięcie rozładowania	48 A
----------------------------------	------

Temperatura

Temperatura ładowania	0 to +40°C
-----------------------	------------

Temperatura rozładowania	-15 to +50°C
--------------------------	--------------

Fizyczne

Wymiary	133 x 97 x 33 mm
---------	------------------

Masa netto	1.12 kg
------------	---------

Masa brutto	1.12 kg
-------------	---------

Tworzywo	ABS
----------	-----

Typ zacisków	Fast-on tab 187
--------------	-----------------

Środowiskowe

Uniepalniony	Nie
--------------	-----

Temperatura pracy	-15 to +40°C
-------------------	--------------

Temperatura magazynowania	-15 to +50°C
---------------------------	--------------

Regulatory

Zgodność	CE, RoHS 2, WEEE
----------	------------------



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 24 August 2022 - 12:21