

BS127N-A

Versiegelte Bleibatterie, 12 V, 7,2 Ah, für Einbruch-/Video-/Zutrittskontrolle, VdS-Nr. G 117025

Allgemein

Der Akku wird für Notausgangsleuchten, Warnschilder, Beleuchtungs- oder Sicherheitssysteme verwendet und ermöglicht bei einem Stromausfall den unterbrechungsfreien Betrieb für eine bestimmte Zeit.

Anwendungen

Diese Batterie kann für zyklische und Standby-Anwendungen verwendet werden, da sie effizienter, sicherer und umweltfreundlicher konzipiert wurde.



Einzelheiten

- Wartungsfrei
- Großer Betriebstemperaturbereich
- In jeder Position einsetzbar und aufladbar
- Geringe Selbstentladung und lange Lebensdauer
- Auslaufsichere Konstruktion
- Hohe Entladekapazität
- Einsetzbar für zyklische und Standby-Anwendungen
- Hohe Energiedichte

BS127N-A

Versiegelte Bleibatterie, 12 V, 7,2 Ah, für Einbruch-/Video-/Zutrittskontrolle, VdS-Nr. G 117025

Technische Spezifikationen

Allgemein

Produktart	Versiegelte Blei-Säure-Batterie
------------	---------------------------------

Elektrische Eigenschaften

Nominale Spannung	12 V
Nominale Kapazität	7.2 Ah

Laden / Entladen

Max. Ladespannung	13.8 VDC @ +20°C
Max. Ladestrom	2.16 A
Max. Entladestrom	35 A

Temperatur

Ladetemperatur	0 bis 40°C
Entladetemperatur	-15 bis 50°C

Physikalisch

Abmessungen	151 x 94 x 65 mm
Nettogewicht	2.678 kg
Liefergewicht	2.678 kg
Farbe	Schwarz
Material	ABS
Terminaltyp	Fast-on 4,8 mm

Umweltbedingungen

Feuerdämmend	Nein
Vandalismussicher	Nein
Betriebstemperatur	0 bis 40°C
Lagertemperatur	-15 bis 50°C
Umgebung	Drinnen

Regulativ

Kompatibilität	RoHS 2, WEEE
Zertifizierung	VdS