



intAct Block-Power

Verschlossene AGM-Batterie mit Gitterplatten | Elektrolyt in Vlies festgelegt | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

BP12-7.2

Japancode

VDS

Nennspannung	12V
Nennkapazität	7.2 AH (c20), 6.72 AH (c10)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	151 x 65 x 98 mm
Gewicht	2,35 kg
Schaltung	3
Polausführung	S-4.8
Bodenleiste	-



Einsatzgebiete

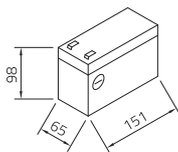


Für alle Fälle gewappnet

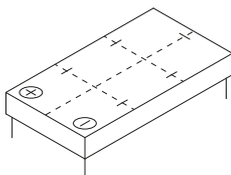
Langlebige, leistungsstarke Serie für Gefahrmeldeanlagen und absolut zuverlässiger Energiespeicher für Sicherheitsstromversorgung, Sicherheitsbeleuchtung und verschiedene Hobbyanwendungen. Unsere Empfehlung für alle Sicherheitsanwendungen und jede Anwendung, auf die sie von den Spezifikationen passt.

- » Schnell bereit im Stand-by-Betrieb.
 - » Geringe Selbstentladung.
 - » Verschlossene Blockbatterien mit Gitterplatten und Vlies-Separatoren (AGM).
 - » Absolut wartungsfrei und auslaufsicher.
- In drei Ausführungen:**
- » **Block-Power**
 - Mittlerer zyklischer Einsatz
 - BP12-35 **extra zyklenfest**
 - 3 - 5 Jahre Designlife** nach Eurobat (General Purpose)
 - BP12-50, BP12-75 **extra zyklenfest**
 - 10 bis 12 Jahre Designlife** nach Eurobat (Longlife)

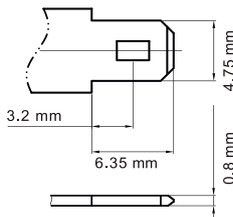
Maße



Schaltung 3



Polausführung S-4.8



Bodenleiste -

Stand 22.04.2024