



intAct Block-Power

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

Art.Nr.

BP12-17

Japancode

VDS

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 18 AH (c20), 17.1 AH (c10) |
| Kälteprüfstrom -18°C(EN) | - |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH) | 181 x 77 x 167 mm |
| Gewicht | 5,7 kg |
| Schaltung | 0 |
| Polausführung | F-M5 |
| Bodenleiste | - |

Einsatzgebiete



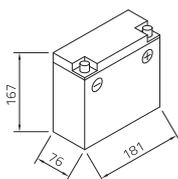
Für alle Fälle gewappnet

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.

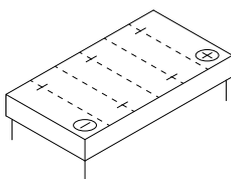
- » **Schnell bereit im Stand-by-Betrieb.**
 - » Geringe Selbstentladung.
 - » Verschlossene Blockbatterien mit Gitterplatten und Vlies-Separatoren (AGM).
 - » Absolut wartungsfrei und auslaufsicher.
- In drei Ausführungen:**
- » **Block-Power**
 - Mittlerer zyklischer Einsatz
 - BP12-35 **extra zyklentfest**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



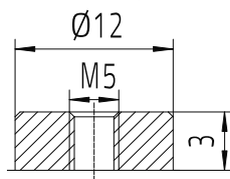
Maße



Schaltung 0



Polausführung F-M5



Bodenleiste -

Stand 16.04.2024