



intAct Block-Power

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

Artikel-Nr.

BP12-1.2

Japancode

VDS

| Nennspannung | 12V |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nennkapazität | 1,2 Ah (c20), 1,12 Ah (c10) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | - |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH) | 97 x 43 x 58 mm |
| Gewicht | 0,57 kg |
| Schaltung | 4 |
| Polausführung | S-4.8 |
| Bodenleiste | - |

Einsatzgebiete



Für alle Fälle gewappnet

Die intAct Block-Power AGM Batterien sind vielseitig einsetzbar - ob als Antriebs- oder Versorgungsbatterie für Hobbyanwendungen oder für Gefahrmelde-, USV- und Notlichtanlagen. Sie bieten eine zuverlässige Stromversorgung im Standby-Betrieb, sind absolut wartungsfrei, auslaufsicher und haben eine geringe Selbstentladung. Dank ihrer Langlebigkeit und Leistungsstärke gewährleisten sie höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Einsatzbereichen.

Vorteile auf einen Blick:

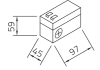
- » Vielseitig einsetzbar für Antrieb & Versorgung
- » Langlebig & leistungsstark
- Zuverlässige Stromversorgung im Standby-Betrieb
- Wartungsfrei & auslaufsicher
- » Geringe Selbstentladung
- » Teilweise VDS-zugelassen



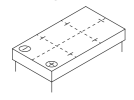




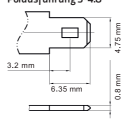
Maße



Schaltung 4



Polausführung S-4.8



Bodenleiste -

Stand 08.11.2025

