Technische Daten

| Stromversorgung | 230 V / +10 % / -15 % |
| --- | --- |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | max. 1800 W |
| Nennausgangsspannung für dasAuf- und Erhaltungsladen | 30 V / max. 16 A |
| Batteriemindestkapazität | 32 Ah |
| Umgebungstemperatur | -20 °C / +50 °C |
| Maße (B × H × T) | 478 × 165 × 365 mm |
| Gewicht | ca. 12 kg |
| Ladekabellängen | 4 × 2,5 mm² (max. 50 m) |
| Schutzklasse | Schutzklasse I (nach DIN EN 61558) |
| Schutzart | IP 21 |
| Potenzialfreier Alarmausgang | max. 10 A / 230 V |
| Artikelnummern | BTL 2016/2: 30596BTL 2016/3: 30595BTL 2016/4: 30594BTL 2016/2 mit Temperaturüberw.: 30862BTL 2016/3 mit Temperaturüberw.: 30863BTL 2016/4 mit Temperaturüberw.: 30864 |

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen erstellt. Jegliche Vervielfältigung dieser Dokumentation, gleich nach welchem Verfahren – auch auszugsweise, ist ohne vorherige Genehmigung der Firma Industrieelektronik Pölz GmbH untersagt. Dieses technische Datenblatt ist ein Dokument ohne Vertragscharakter. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. © Copyright 2017 Industrieelektronik Pölz GmbH