

Charakterystyka

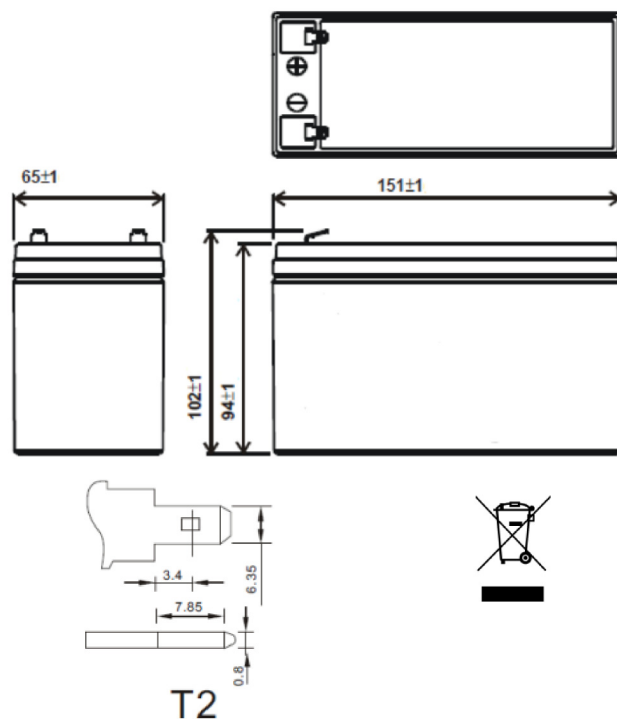
Wysokiej jakości akumulatory bezobsługowe VRLA AGM wykonane są w technologii kwasowo-ołowiowej z zaworami bezpieczeństwa, a elektrolit zatopiony jest w macie szklanej. Idealnie nadają się do pracy buforowej, zwłaszcza do pracy w systemach UPS. Możliwa jest również praca autonomiczna – cykliczna.

Parametry techniczne

| MODEL | IPS 7-12L |
|--|---|
| WEJŚCIE | |
| Napięcie nominalne | 12V |
| Pojemność nominalna (C20) | 7,2Ah |
| Projektowana żywotność wg e | 6-9lat (dla pracy w 20-25°C) |
| PARAMETRY MECHANICZNE | |
| Waga | 2,2kg |
| Długość | 151mm |
| Szerokość | 65mm |
| Wysokość | 94mm |
| Wysokość całkowita | 102mm |
| Konektor | Fast-on T2 (6,3mm) |
| CHARAKTERYSTYKA | |
| Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V | 20h – 7,2Ah 10h – 6,5Ah 5h – 5,9Ah |
| Rezystancja wewnętrzna | 20mΩ |
| Pojemność | 100% (dla 20°C) 80% (dla 0°C) 65% (dla -15°C) |
| Samorozładowanie | 91% (3 m-ce) 82% (6 m-cy) 64% (12 m-cy) |
| Nap. ładowania do pracy buforowej | 13,5 – 13,8V |
| Nap. ładowania do pracy cyklicznej | 14,4-15,00V |
| Praca cykliczna | Do 500 cykli (max rozładowania 50%) |
| Max. prąd ładowania | 2,1A |
| Max. prąd rozładowania | 110A (max. 5 sek) |
| INNE | |
| Pakowanie | 5szt karton/ 420 szt. paleta |
| Technologia | VRLA AGM |
| Temp. pracy, ładowania, przechow. | -20°C 50°C |
| NORMY | |
| PN-EN 60896-21:2007 , PN-EN 60896-22:2007 PN-EN 61056-1:2008 , PN-EN 61056-2:2003(U) PN-E-83016:1999 | |



Rysunek techniczny:



Ch-ka rozładowania:

