12LS-2.9

12V 2,9Ah

Designlebensdauer 5 Jahre



Bei der Q-Batteries LS-Serie handelt es sich um ventilregulierte und wartungsfreie AGM-Akkus (Absorbent Glass Mat-Technologie), die besonders für Stand-by-Anwendungen, wie zum Beispiel in der Sicherheitstechnik, Brandmeldetechnik, USV und UPS, entwickelt wurden.

Die Akkus zeichnen sich durch eine hervorragende Energie-Speichereigenschaft sowie durch hohe Zuverlässigkeit aus. Für alle relevanten Baugrößen haben unsere Akkus eine VdS-Zulassung.

Anwendungsgebiete:

USV, Sicherheitstechnik, Telekommunikation, u.v.m.











Spezifikationen:

Spannung 12 V

Kapazität 2,9 Ah (bei 20 Std. Entladung bis zu einer Schlussspannung von 1,75 V pro Zelle)

Zellenzahl 6

Gewicht ca. 1,05 kg +/- 3kg

Max. Strom 29 A (5 sec.) Innerer Widerstand ca. 42m Ω

Temperaturbereiche Entladung: Ladung: Lagerung: $-15^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ $-10^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ $-20^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$

Normale Arbeitstemperaturen 25°C ± 5°C

Selbstentladung Kann mehr als 6 Monate gelagert werden bei ca. 25°C.

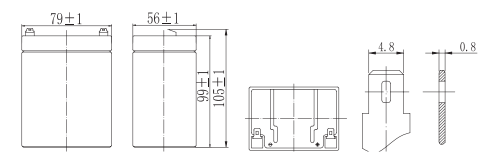
Die Selbstentladung beträgt weniger als 3 % pro Monat bei 25°C.

Die Batterien sollten vor der Verwendung geladen werden.

Anschlüsse F1 (FastOn-Anschluss 4,8 mm)

Gehäuse A.B.S. (UL94-HB)

Abmessungen: 79 Länge x 56 Breite x 99 mm Höhe

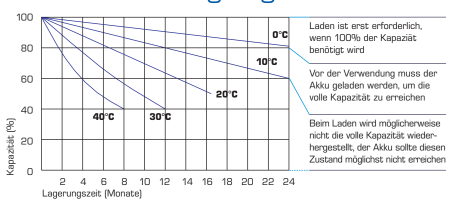




Entladeverhalten bei konstantem Strom: A (25°C)

F.V/Zeit	5 Min.	10 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	10 Std.	20 Std.
9.60V	11.0	6.96	5.51	3.07	1.89	1.03	0.74	0.59	0.50	0.27	0.147
9.90V	10.7	6.75	5.38	3.01	1.86	1.02	0.74	0.59	0.50	0.27	0.147
10.2V	10.2	6.47	5.18	2.92	1.81	1.02	0.73	0.58	0.50	0.27	0.146
10.5V	9.81	6.19	5.00	2.85	1.77	1.00	0.73	0.58	0.49	0.27	0.145
10.8V	9.26	5.85	4.74	2.75	1.72	0.97	0.70	0.56	0.48	0.26	0.142

Selbstentladungseigenschaften:



Kapazität in Abhängigkeit von der Temperatur:

Batterietyp		-20°C	-10°C	0°C	5°C	10°C	20°C	25°C	30°C	40°C	45°C
GEL	6V & 12V	50%	70%	83%	85%	90%	98%	100%	102%	104%	105%
Batterie	2V	60%	75%	85%	88%	92%	99%	100%	103%	105%	106%
AGM	6V & 12V	46%	66%	76%	83%	90%	98%	100%	103%	107%	109%
Batterie	2V	55%	70%	80%	85%	92%	99%	100%	104%	108%	110%

Akku laden: mindestens alle sechs Monate (bei einer Lagerung von ca. 25°C)

Konstante Spannung (V)	-0.2C x 2h + 2.4-2.45V/Cell x 24h, max. Current 0.3CA					
Konstanter Strom (A)	-0.2C x 2h + 0.1CA x 12h					
Schnelligkeit	-0.2C x 2h + 0.3CA x 4.0h					