

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa REC36-12I 12V 36Ah - Zyklische AGM VRLA-Batterie der REC-Serie von Yuasa

Spezifikationen

Nennspannung (V)	12 V
10m Rate konstante Leistung (typisch) bis 9,6 V bei 20 °C (/Block)	952.381
10 m Rate konstante Leistung (typisch) bis 1,6 V/Zelle bei 20 °C (/Zelle)	158.7302
20-Stunden-Rate Kapazität bis 1,75 V/Zelle bei 20 °C (Ah)	36
10-Stunden-Rate Kapazität bis 1,8 V /Zelle bei 20 °C (Ah)	32

Abmessungen

Länge (mm)	196 (±2)
Breite (mm)	130 (±2)
Höhe (mm)	158 (±3)
Gewicht (kg)	11.2

Gehäuseeigenschaften

Terminal-Typ	M5 (F)
Drehmoment (Nm)	2-3

Betriebstemperaturbereich

Lagerung (im voll aufgeladenen Zustand)	-15°C to +45°C
Ladung	-15°C to +45°C
Entladung	-15°C to +45°C

Lagerung

Kapazitätsverlust pro Monat bei 20°C (% ca.)	3
--	---

Gehäusematerial

Gehäusematerial	ABS (UL94:HB)
Standard- oder FR-Gehäuse	Standard

Ladespannung

Erhaltungsladespannung bei 20°C /Block (±1%)	13.65
Erhaltungsladespannung bei 20 °C /Zelle (±1%)	2.275
Float Chg Spannung tmp Korrekturfaktor ab std 20°C (mV)	-3
Zyklische (oder Boost-) Ladespannung bei 20 °C (V) /Block (±3%)	14.52
Zyklische (oder Boost-) Ladespannung bei 20 °C (V) /Zelle (±3%)	2.42
Zyklischer Korrekturfaktor der Chg-Spannung tmp ab std 20°C (mV)	-4

Ladestrom

Begrenzung des Erhaltungsladestroms (A)	9
Zyklische (oder Boost-) Ladestrombegrenzung (A)	9

Maximaler Entladestrom

Maximaler Entladestrom 1s (A)	360
Maximaler Entladestrom 1m (A)	140

Kurzschlussstrom & Innenwiderstand

Gemessen bei 1 kHz (mΩ)	8.7
-------------------------	-----

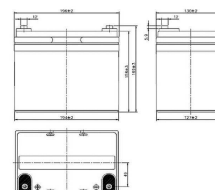
Zyklusfestigkeit

100 % DOD bis 80 % Kapazität	300
75 % DOD auf 80 % Kapazität reduziert	500
50 % DOD auf 80 % Kapazität reduziert	600
25 % DOD auf 80 % Kapazität reduziert	1400

Gebrauchsdauer und Zulassungen



Oversicht



Certifications

UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.



Sicherheit

Einbau

Kann in Ausrichtungen bis zu 90 ° aus der aufrechten Position installiert und betrieben werden.

Tragegriffe

Batterien nicht dauerhaft an den Tragegriffen hängend installieren (wo vorhanden).

Ventile

Um den Gasdruck auszugleichen, ist jede Zelle mit einem Niederdruckventil ausgestattet, das nach dem Öffnen wieder schließt.

Gasung

VRLA Batterien setzen Wasserstoffgas frei, das in Verbindung mit Luft eine explosive Mischung bilden kann. Die Batterien dürfen deshalb nicht in gasdichten Gehäusen gelagert oder betrieben werden.

Entsorgung

Yuasa VRLA Batterien müssen am Ende ihrer Gebrauchsdauer gemäß den lokalen und nationalen Gesetzen und Richtlinien entsorgt werden.



by GS YUASA

www.yuasa.com