

DYNAMIS

LEAD-LINE 1.2-6 S

Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie



Spezifikation

Nennspannung (V) 6V

Nennkapazität

20stündig	(0,06A bis 5,25V)	1,2Ah
10stündig	(0,12A bis 5,25V)	1,2Ah
5stündig	(0,2A bis 5,25V)	1Ah
1C	(1,2A bis 4,80V)	0,54Ah
3C	(3,6A bis 4,80V)	0,43Ah

Gewicht 0,308 kg

Innenwiderstand (bei 1kHz) 41 mΩ

Maximaler Entladestrom innerhalb von 30 Sekunden 12A

Maximaler Entladestrom innerhalb von 5 Sekunden 48A

Zulässige Betriebstemperaturen

Laden	(0 ~ +40)°C
Entladen	(-10 ~ +50)°C
Lagerung	(-15 ~ +40)°C

Selbstentladung (gültig für Lagerung bei 20°C)

1 Monat	max. 8%
3 Monate	max. 10%
6 Monate	max. 20%

Ladung bei 25°C Zyklusbetrieb

Ladespannung	7,20 ~ 7,50V
Maximaler Ladestrom	0,36A

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb

Ladespannung	6,75 ~ 6,90V
--------------	--------------

Haltbarkeit Zyklusbetrieb

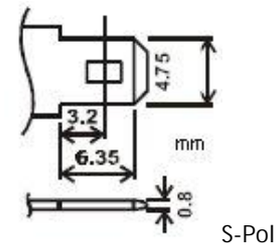
100% Entladetiefe	200 Zyklen
80% Entladetiefe	225 Zyklen
50% Entladetiefe	500 Zyklen

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb: 3 bis 5 Jahre

Gehäusematerial ABS

(wahlweise: flammenhemmend nach 94-HB und 94V-0)

Anschluss Typ: S



S-Pol

Zertifiziert nach UL-Norm.

