

SL-886 Größe: 1/6D

› XOL – für ausgedehnte Betriebsdauer

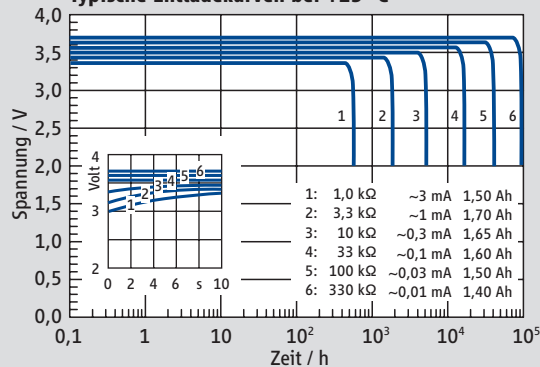
Technische Daten

(Typische Werte für 1 Jahr bei +25 °C gelagerte Zellen)

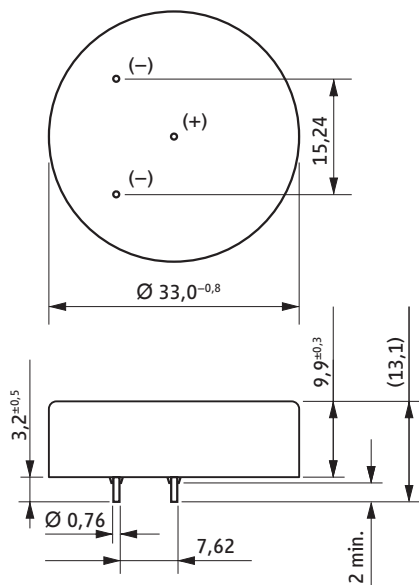
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,7 Ah
Nennstrom	0,5 mA
max. Dauerentladestrom	10 mA
Pulsstromfähigkeit	20 mA
Anodenoberfläche	7,5 cm ²
Lithiummenge	0,5 g
Gewicht	21 g
Rauminhalt	8,2 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



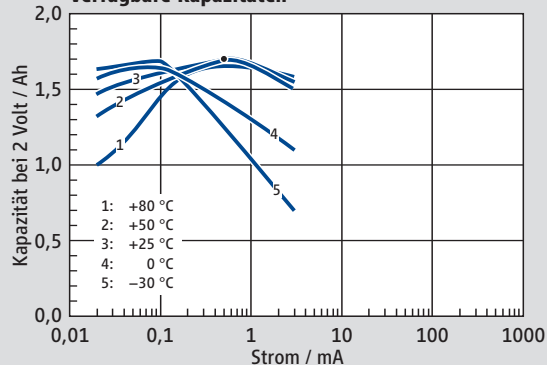
Typische Entladekurven bei +25 °C



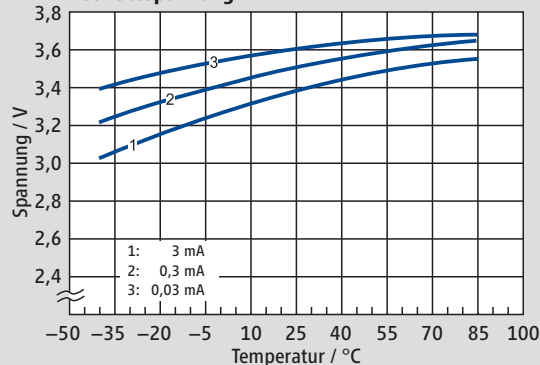
SL-886



Verfügbare Kapazitäten



Betriebsspannung



WARNING:
Fire, explosion, and severe burn hazard. Do not recharge, disassemble, heat above 100 °C, incinerate, or expose contents to water.

Verfügbare Anschlussarten

SL-886/P Lötstifte

Sach-Nr.

11 1 18864 00

Angaben sind beschreibender Art. Werte sind auch von den tatsächlichen Einsatzbedingungen abhängig und nicht als Zusicherung von Eigenschaften zu verstehen. Änderungen vorbehalten.