

# SL-889

Größe: 1/10D

➤ XOL – für ausgedehnte Betriebsdauer

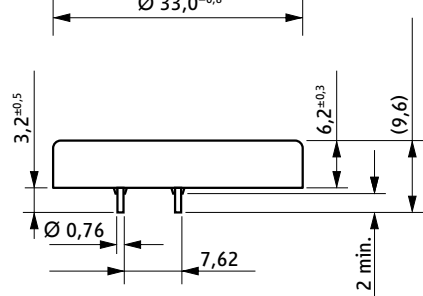
## Technische Daten

(Typische Werte nach 1 Jahr Lagerung bei 25 °C)

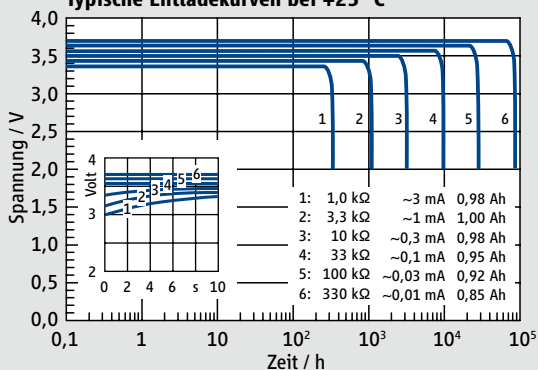
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1 Ah
Nennstrom	0,5 mA
max. Dauerentladestrom	10 mA
Pulsstromfähigkeit	20 mA
Anodenoberfläche	7,5 cm <sup>2</sup>
Lithiummenge	0,3 g
Gewicht	16 g
Rauminhalt	5 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



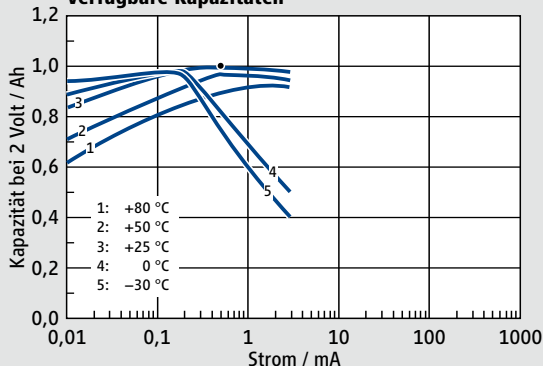
SL-889



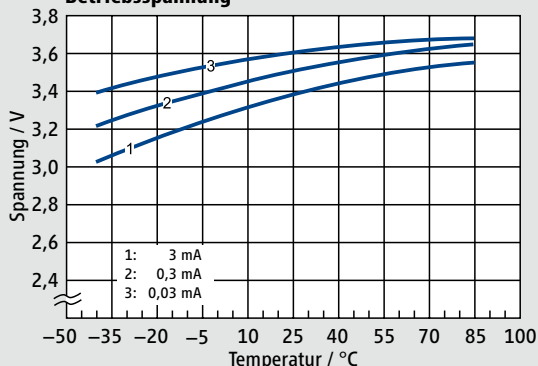
## Typische Entladekurven bei +25 °C



## 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-889/P

Pins

## Sach-Nr.

11 1 18894 00

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

19

Tadiran Batteries GmbH • Industriestr. 22 • 63654 Büdingen  
Deutschland • Tel.: 06042 954-0 • www.tadiranbatteries.de