



## NB LED 100-SC

LED Elektronik für Einzelbatterie AT.

<b>Artikelnummer</b>	L00.200001
<b>Zubehör Kategorie</b>	Ersatzteil

### Technische Spezifikationen

<b>Soll Eingangsspannung</b>	230 V AC
<b>Eingangsspannungsbereich</b>	180-264 V AC
<b>Soll Eingangs frequenz</b>	50/60 Hz AC
<b>Eingangs frequenz Bereich</b>	47-63 Hz AC
<b>Eingangsstrom</b>	Max. 0,055 A
<b>Max. Einschaltstrom</b>	30 A
<b>Maximale Leistungsaufnahme</b>	6 W
<b>Leerlaufspannung</b>	7,5 V
<b>Konstant-Strom-Stufen</b>	1 LED (Netz): 220/245/270/285/370/550/680mA 2 LED (Netz): 220/245/270/285/370mA Notbetrieb generell: 100mA
<b>Max. Ausgangsleistung</b>	2,8 W
<b>Eingangsklemme</b>	Phoenix PTDA 2,5-3 (doppelbelegbar)
<b>Max. Querschnitt Anschluss Kabel</b>	2.5mm <sup>2</sup>
<b>Ausgangsklemmen</b>	JST B2B-EH-A, JST B3B-EH-A, JST B2B-XH-A
<b>Anschliessbarer Akku</b>	4,8 V Ni-MH (0,8Ah/2,0Ah)
<b>PCB Material</b>	FR-4-UL94V0
<b>Power Faktor</b>	0,48
<b>Masse (LxBxH)</b>	110 x 23 x 22 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-20°C bis +40°C
<b>Lochabstand Montagelöcher</b>	104 mm
<b>Dauer des automatischen Brenndauertests</b>	3 Stunden