

Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

LV 8 DA D-S 50-82



Technische Daten Specifications									
Beschreibung Description	Löt-Verteiler uP mit Summer für genormte Schalterdose uP (Hohlwanddose für VdS, Fräsloch Ø 68 mm) Soldering box RM with buzzer for standard recess mounting switch box (hollow wall box for VdS, milling hole Ø 68 mm)								
Platine PCB	20 Doppel-Löt-Anschlüsse 20 double soldering terminals								
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact								
Summer Buzzer	<table border="0"> <tr> <td>Betriebsspannung: Power input:</td> <td>9 - 15 V DC</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsstrom ausgelöst: Operating current triggered:</td> <td>ca. 30 mA bei 12 V app. 30 mA at 12 V</td> </tr> <tr> <td>Frequenz: Frequency:</td> <td>2300 ± 500 Hz bei 12 V 2300 ± 500 Hz at 12 V</td> </tr> <tr> <td>Lautstärke: Loudness:</td> <td>ca. 83 dB / 10 cm bei 12 V app. 83 dB / 10 cm at 12 V</td> </tr> </table>	Betriebsspannung: Power input:	9 - 15 V DC	Arbeitsstrom ausgelöst: Operating current triggered:	ca. 30 mA bei 12 V app. 30 mA at 12 V	Frequenz: Frequency:	2300 ± 500 Hz bei 12 V 2300 ± 500 Hz at 12 V	Lautstärke: Loudness:	ca. 83 dB / 10 cm bei 12 V app. 83 dB / 10 cm at 12 V
Betriebsspannung: Power input:	9 - 15 V DC								
Arbeitsstrom ausgelöst: Operating current triggered:	ca. 30 mA bei 12 V app. 30 mA at 12 V								
Frequenz: Frequency:	2300 ± 500 Hz bei 12 V 2300 ± 500 Hz at 12 V								
Lautstärke: Loudness:	ca. 83 dB / 10 cm bei 12 V app. 83 dB / 10 cm at 12 V								
Kunststoffdeckel Plastic cover	Ø 82 x 5 mm mit Verdrehschutz Ø 82 x 5 mm with twist protection								
Kunststoffmaterial Material	A-B-S								
Schutzart Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II								
Zulassungen Approvals	G 194 079, VdS-Klasse C G 194 079, VdS-Class C								