

APS-055

UNTERPUTZDOSEN-NETZTEIL 5 V DC / 0,5 A

Das Schaltnetzteil für Unterputzdosen **APS–055** ist zur Stromversorgung der 5 V DC Geräte vorgesehen. Es kann als externe Quelle zur Versorgung der Funk–Bedienteile der Firma SATEL verwendet werden, z. B.:

- INT-KWRL2 (Elektronikversion 3.2 oder höher),
- PRF-LCD-A2 (Elektronikversion 2.2 oder höher),
- PRF-LCD-WRL (Elektronikversion 2.2 oder höher),
- VERSA-KWRL2 (Elektronikversion 2.2 oder höher).
- Nennausgangsspannung (gem. IEC 38): 5 V DC.
- Stabilisierung der Ausgangsspannung.
- Ausgangsstrom 0,5 A.
- Eingangsinterferenzfilter.
- Elektronischer Schutz vor Kurzschluss des AC-Stromversorgungssystems.
- Elektronischer Kurzschluss- und Überlastschutz des Stromversorgungsausgangs.
- Montage in elektrischen Unterputz

 und Aufputzdosen mit minimalem Durchmesser von 60 mm.



TECHNISCHE DATEN

| Umweltklasse | |
|--|-------------------|
| Betriebstemperatur | -10°C+55°C |
| Gewicht | 37 g |
| Abmessungen | 47 x 47,4 x 22 mm |
| Nennausgangsspannung | 5 V DC |
| Energieeffizienz | bis 72% |
| Nennausgangsspannung (gem. IEC 38) | 5 V DC |
| Typ des Netzteils (gem. Norm EN 50131) | В |
| Ausgangsstrom des Netzteils | 500 mA |
| Spannungsversorgung | 195265 V AC |
| Stromaufnahme durch Schaltkreise des Netzteils | 3 mA |

