

APS-055

Impulsowy zasilacz dopuszczkowy **APS-055** jest przeznaczony do zasilania urządzeń 5 V DC. Może być używany jako zewnętrzne źródło zasilania manipulatorów bezprzewodowych firmy SATEL np.:

- **INT-KWRL2** (wersja elektroniki 3.2 lub nowsza)
 - **PRF-LCD-WRL** (wersja elektroniki 2.2 lub nowsza)
 - **VERSA-KWRL2** (wersja elektroniki 2.2 lub nowsza).
- znamionowe napięcie wyjściowe (wg IEC 38): 5 V DC
 - stabilizacja napięcia wyjściowego
 - prąd wyjściowy 0,5 A
 - wejściowy filtr przeciwzakłóceńowy
 - elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe układu zasilania AC
 - elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz przeciążeniowe wyjścia zasilającego
 - montaż w elektrycznych puszkach wtykowych i natynkowych o minimalnej średnicy 60 mm

| | |
|---|----------------|
| Klasa środowiskowa | II |
| Zakres temperatur pracy | -10°C...+55°C |
| Masa | 37 |
| Wymiary | 47 x 47,4 x 22 |
| Znamionowe napięcie wyjściowe | 5 |
| Sprawność energetyczna | do 72% |
| Znamionowe napięcie wyjściowe (wg IEC 38) | 5 |
| PF (Power Factor Correction) | do 0,98 |
| Typ zasilacza (wg normy EN 50131) | B |
| Prąd wyjściowy zasilacza | 0,5 |
| Napięcie zasilania | 230 |
| Pobór prądu przez układy zasilacza | 3 |