

APS-055

ZASILACZ DOPUSZKOWY 5 V DC / 0,5 A

Impulsowy zasilacz dopuszkowy **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-A2** (wersja elektroniki 2.2 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 przeciwzwarcowe układu zasilania AC
 - elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarcowe oraz przeciążeniowe wyjścia zasilającego
 - montaż w elektrycznych puszkach wtykowych i natynkowych o minimalnej średnicy 60 mm

DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	37 g
Wymiary	47 x 47,4 x 22 mm
Znamionowe napięcie wyjściowe	5 V DC
Sprawność energetyczna	do 72%
Znamionowe napięcie wyjściowe (wg IEC 38)	5 V DC
Typ zasilacza (wg normy EN 50131)	B
Prąd wyjściowy zasilacza	500 mA
Napięcie zasilania	195...265 V AC
Pobór prądu przez układy zasilacza	3 mA

