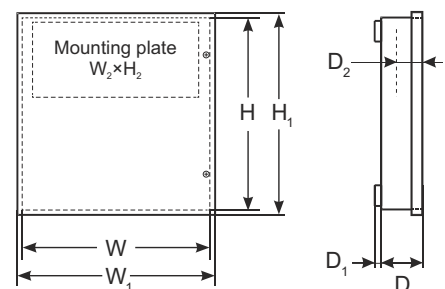
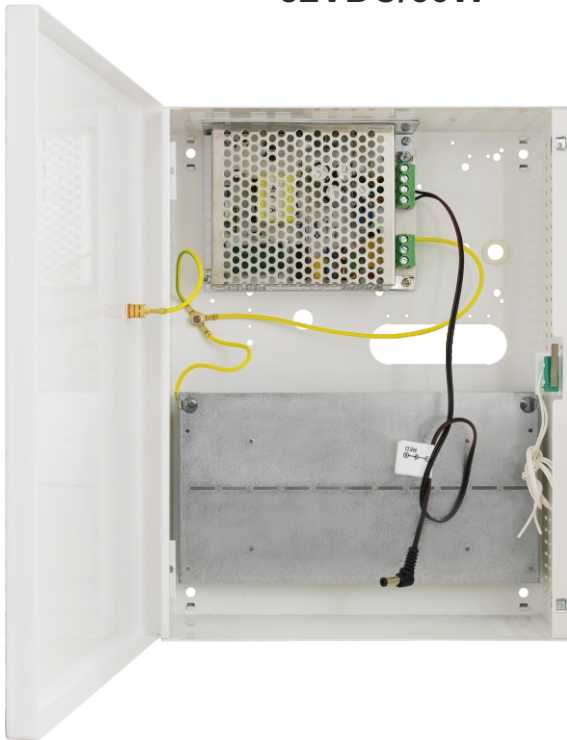


KOD: **SWS-60** v.1.0/1
 NAZWA: **System zasilania dla switchy PoE,
 52VDC/60W**

PL



Cechy zasilacza:

- Napięcie zasilania ~200 - 240 V
- Wysoka sprawność (90%)
- Obudowa metalowa- kolor biały RAL9003
- Demontowana uniwersalna blacha montażowa
- Zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe: otwarcie obudowy
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

System zasilania switchy PoE SWS-60 przeznaczony jest do zasilania switchy PoE napięciem 52 V DC. Został skonstruowany w oparciu o moduł zasilacza impulsowego o wysokiej sprawności energetycznej umieszczonego w obudowie metalowej (kolor RAL 9003). Obudowa jest wyposażona w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki). Urządzenie zostało wyposażone w demontowaną uniwersalną blachę montażową, pozwalającą na przymocowanie switchy PoE o wymiarach maksymalnie 200x110x50 (WxHxD) [mm]. Mogą to być modele Pulsar: **S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108**.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	~ 200 – 240 V; 0,7 A; 50/60 Hz
Prąd rozruchowy	40 A
Sprawność	90%
Zasilanie PoE	52 V DC; 60 W
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	48 V – 53 V DC
Napięcie tętnienia	100 mV p-p max.
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	105 – 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	> 60 V (zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na czas ok. 1min.)
Złącza	Wejście zasilania: Φ 0,63-2,50 (AWG 22-10) Wyjście zasilania PoE: wtyk DC 2,1/5,5
Warunki pracy	Temperatura -10°C ÷ 40°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
Klasa ochronności EN 62368-1	I (pierwsza)
Stopień ochrony EN 60529	IP20
Temperatura pracy	-10°C...+40°C
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Wibracje i udary w czasie transportu	Wg PN-83/T-42106
Wymiary	W=230, H=300, D+D ₁ =82+8 [+/- 2mm] W ₁ =235, H ₁ =305 [+/- 2mm] W ₂ =200, H ₂ =110, D ₂ =50 [+/- 2mm]
Obudowa	Blacha stalowa, DC01 0,7mm kolor RAL 9003
Zamykanie	Wkręt walcowy x 2 (z czoła, możliwość montażu zamka)
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania.
Wyposażenie dodatkowe	Śruby montażowe (x4)
Waga netto / brutto	1,93 / 2,03 [kg]
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji

Przykładowy montaż:

