

PSC12010 ZASILACZ STABILIZOWANY 12V 1A IP67

Kod produktu: **PSC12010**

12V 1,0A 1 wyjście DC 5,5/2,1, 1 wejście hermetyczny IP67



OPIS

Zasilacz wykonany jest w hermetycznej IP 67 plastikowej obudowie, koloru czarnego.

zasilacz posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe
zasilacz impulsowy
złącze DC 5,5/2,1
sprawność 78%
długość przewodu 50cm zakończony wtykiem DC 5,5/2,1, przewodu sieciowego 30cm

Wejście: 230V ~

Wyjście: 12V DC złącze DC 5,5/2,1

SPECYFIKACJA

Model	PSC12010
Napięcie wejściowe	90 ÷ 264 V AC, 50 ÷ 60 Hz
Prąd wejściowy	0,23 A / 230 Vac
Sprawność	83%
Napięcie wyjściowe	12 V DC
Prąd wyjściowy ciągły	1 A @ <30°C, 0,7A @ 40°C
Ilość wyjść	1 x 1A
Zakres prądowy	0÷1A
Moc maksymalna	12 W
Tętnienia napięcia	100 mVpp
Ochrona przeciwzwarciowa	w module zasilacza
Ochrona przeciążeniowa	105% - 150% mocy zasilacza, ograniczenie prądu
Ochrona przeciwprzepięciowa	na wejściu AC
Temperatura pracy	-20°C ÷ 60°C
Wilgotność	-
Obudowa	plastikowa
Wymiary	50x48x25 mm
Waga	0,09 / 0,125 kg

