

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/metalowa-obudowa-do-dps5015-dps3012-dph3205-dps5020-p-4333.html>



Metalowa obudowa do DPS5015, DPS3012, DPH3205, DPS5020

Cena brutto	93,49 zł
Cena netto	76,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RD-001
Producent	RD

Opis produktu

Metalowa obudowa do DPS5015, DPS3012, DPH3205, DPS5020

Specjalizowana obudowa metalowa z wyciętymi otworami przed panelowe moduły zasilaczy z DPS i DPH produkcji Hangzhou Ruideng Technology. Konkretnie pasuje do przetwornic DC-DC: DPS5015, DPS3012, DPH3205, DPS5020. Dzięki zamontowaniu przetwornicy z serii DPS lub DPH w metalowej obudowie zyskujemy bardzo dużą funkcjonalność całego zasilacza. Co jest oczywiste obudowa chroni całą elektronikę przed uszkodzeniami mechanicznymi, zapobiega powstawaniu zwarć poprzez przypadkowe dotknięcie się płytki drukowanej metalowym elementem. Biorąc pod uwagę że jest to metalowa obudowa to w pewien sposób działa jako ekran dla impulsowej przetwornicy chroniąc otoczenie przed niektórymi zakłóceniami elektromagnetycznymi.

Dodatkowym atutem jest włącznik zasilania i standardowe gniazda typu banan 4mm dla wejścia i wyjścia. Czyli takie same jak stosowane w technice metrologicznej w multimetrach, zasilaczach laboratoryjny i innym sprzęcie pomiarowy. Przez to łatwo i bez problemów możemy podłączać i korzystać z zasilacza.

Zdjęcie przedstawia gotową zmontowaną obudowę wraz z modułem przetwornicy DPH3205. Moduł przetwornicy DPH3205 nie wchodzi w skład zestawu i należy go dokupić osobno. Umieszczono go na zdjęciu w celu zaprezentowania finalnego montażu.

dane techniczne - parametry:

- metalowa obudowa do panelowych modułów zasilaczy, przetwornic impulsowych: DPS5015, DPS3012, DPH3205, DPS5020
- obudowa posiada wycięte otwory pod panel wyświetlacza
- standardowe zaciski gniazda do napięcia wejściowego i wyjściowego typu banan 4mm

Instrukcja montażu obudowy:

<http://gotronik.com/2017/06/06/obudowa-zasilaczy-panelowych-dp-dph/>

w skład zestawu wchodzi:

- wszystkie potrzebne elementy do budowy urządzenia:

-
1. metalowa obudowa - część dolna
 2. metalowa obudowa - część górna (front panel)
 3. przewody połączeniowe (do pocięcia na mniejsze odcinki)
 4. wentylator chłodzący (cooler)
 5. płytki sterująca pracą wentylatora
 6. zaciski gniazda wejściowe i wyjściowe typu banan 4mm
 7. włącznik zasilania
 8. gumowe nóżki
 9. złącza widełki, wkręty, śrubki
 10. elektryczna taśma połączeniowa

Jest to zestaw do samodzielnego montażu - polutowania, składający się z płytki drukowanej, oraz kompletu elementów elektronicznych podzespołów. Efekt końcowy - działające urządzenie jest tylko tylko uzależniony od umiejętności osoby montującej i jego doświadczenia. W przypadku gdy urządzenie nie działa itp. nie ma możliwości zwrotu lub wymiany lutowanych elementów. Istnieje tylko możliwość odpłatnej naprawy przez nasz serwis - jednak w przypadku niektórych tańszych zestawów do montażu koszt serwisu będzie przekraczał wartość zestawu.