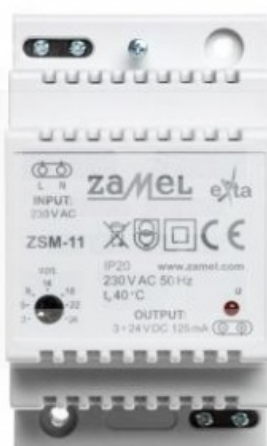


Zasilacz Stabilizowany 3-24v Dc 0,125a

Kod ElektriKo: 78687 Kod Zamel: Ext10000171



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **230 V AC**
- Prąd wyjściowy **0,125 A**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Napięcie wyjściowe **3 ÷ 24 V DC**
- Wymiary produktu **trzymodułowa (53 mm) 90x53x66 mm**
- Znamionowe napięcie zasilania **230 V AC**
- Mocowanie obudowy **szyna lub natynkowo TH35 (PN-EN 60715)**
- Napięcie wejściowe **230 V AC**
- Prąd wyjściowy **0,125 A**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Napięcie wyjściowe **3 ÷ 24 V DC**

- Wymiary produktu **trzymodułowa (53 mm) 90x53x66 mm**
- Znamionowe napięcie zasilania **230 V AC**
- Mocowanie obudowy **szyna lub natynkowo TH35 (PN-EN 60715)**

Stabilizowane zasilacze transformatorowe służą do zasilania napięciem stałym obwodów i urządzeń elektronicznych (elektrycznych). Charakteryzują się dużą stabilnością napięcia wyjściowego w funkcji pobieranego prądu. Dostępne są wersje o następujących parametrach: ZSM-11 napięcie wyjściowe regulowane w zakresie od 3÷24 V, maksymalny ciągły prąd obciążenia 125 mA, ZSM-12 napięcie wyjściowe 12 V, maksymalny ciągły prąd obciążenia 250 mA, ZSM-24 napięcie wyjściowe 24 V, maksymalny ciągły prąd obciążenia 125 mA.