



Stabilizowane, stałonapięciowe wyjście 12V/5A

- ✓ Napięcie wejściowe 230VAc 50Hz
- ✓ Z przewodem uziemiającym
- ✓ Poszanowanie energii elektrycznej
- ✓ Zabezpieczenia: zwarciove, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- ✓ Typ obudowy: desktop wolnoleşący



|                       |                                                |                                             |
|-----------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Zasilanie:            | Napięcie wejściowe:                            | 90-264V AC                                  |
|                       | Częstotliwość zasilania:                       | 47~63 Hz                                    |
| Wyjście:              | Napięcie wyjściowe                             | 12Vdc                                       |
|                       | Prąd wyjściowy znamionowy:                     | 5A                                          |
|                       | Prąd wyjściowy $t_{otoczenia} < 30^{\circ}C$ : | 5A                                          |
|                       | Prąd wyjściowy $t_{otoczenia} = 40^{\circ}C$ : | 3,5A                                        |
|                       | Sprawność:                                     | 84%                                         |
|                       | Moc maksymalna:                                | 60W                                         |
|                       | Zmiany napięcia w zależności od obciążenia:    | Max +/- 5%                                  |
|                       | Zmiany napięcia w zależności od zasilania:     | Max +/-1%                                   |
| Warunki środowiskowe: | Temperatura pracy:                             | 0...40°C                                    |
|                       | Wilgotność względna:                           | 20..90% bez kondensacji                     |
| Zabezpieczenia:       | Zwarciove                                      | TAK, Automatyczny powrót do normalnej pracy |
|                       | Przeciążeniowe                                 | TAK, Automatyczny powrót do normalnej pracy |
|                       | Zabezpieczenie nadnapięciowe:                  | TAK, Automatyczny powrót do normalnej pracy |
| Wymiary:              | Gabaryty zasilacza:                            | 120 x 53 x 32 mm                            |
|                       | Długość przewodu AC:                           | 1,8m                                        |
|                       | Długość przewodu DC:                           | 1,2m                                        |
| Wtyk DC:              | Żeński                                         | Standard 2x1 x 5,5mm                        |
| INNE:                 | Projektowana żywotność:                        | 30 tys. godzin                              |
|                       | Certyfikaty:                                   | CE, ROHS                                    |
|                       | EMI:                                           | EN55022 klasa B                             |
|                       | Klasa ochronności:                             | I klasa                                     |
|                       | Współpraca z rozdzielaczem:                    | TAK                                         |

✓ Gabaryty (mm):

