

ZASILACZ LPH-18/12VDC-1,5A

Zasilacz przetwarzający napięcie sieciowe 230V na napięcie 12 VDC 1,5A do zasilania zestawów systemu kontroli dostępu, zamków szyfrowych, czytników kart lub breloków zbliżeniowych, zdalnego otwierania przy pomocy pilotów, oraz elementów wykonawczych elektrozaczepy lub zwory elektromagnetycznej itp.

Zasilacz LPH-18/12VDC-1,5A przystosowany jest do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych w zakresie temperatur od -25°C do +70°C, posiada obudowę wodoszczelną klasa ochrony IP67, małe wymiary (dł. szer. wys.) [mm]: 140x30x20 umożliwiają umieszczenie zasilacza w listwie instalacyjnej.

DANE TECHNICZNE:

- Moc: 18W
- Napięcie wyjściowe: 12V DC
- Prąd wyjściowy: do 1.5A
- Napięcie wejściowe: AC 180-264V
- Klasa ochrony: IP67
- Sprawność: 78%
- Częstotliwość napięcia wejściowego: 47~63Hz
- Temperatura pracy: -25 ~ 70
- MTBF: 1200.6K hrs min.
- Wymiary (dł. szer. wys.) [mm]: 140x30x20
- Zabezpieczenia: temperaturowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe



Zalety:

- wysoka jakość wykonania produktu
- wodoszczelność
- wąska obudowa
- wysoka sprawność zasilacza
- wysoki stopień ochrony IP67
- długa żywotność

Zastosowanie:

- pracy w trudnych warunkach atmosferycznych
- zasilanie: zamki szyfrowe, czytniki kart zbliżeniowych, zdalne otwieranie drzwi
- zasilanie: elektrozaczepy, zwory elektromagnetyczne, rygle elektromagnetyczne