

Інформація про товар

Назва товару: Блок живлення для LED стрічки

- Артикул (INDEX): VL-LST-P100-24V
- Вхідна напруга: AC 110-265V (В), 50/60 Hz (Гц)
- Вхідний струм: 1.2A (А)
- Вихідна потужність (P_{cg}): 100W (Вт) Max
- Вихідна напруга: DC 24V (В)
- Вихідний струм: 4.16A (А)
- Потужність без навантаження (P_{no}): <0.5W (Вт)
- Потужність в режимі очікування (P_{sb}): <0.5W (Вт)
- Потужність в мережевому режимі очікування (P_{net}): 0.00W (Вт)
- ККД при повному навантаженні (η): 95%
- Коефіцієнт потужності ($\cos \phi 1$): 0.98
- Блок живлення не підходить для затемнення джерела світла.
- Сумісний з LED стрічками з робочою напругою DC 24V (В).
- Ресурс роботи (L70B50): 50 000 годин
- Кількість циклів ON/OFF (вмикань/вимикань): 30 000
- Клас захисту від пилу та вологи: IP20 (забезпечено захист від твердих сторонніх предметів розміром більше 12мм. Захист від вологи не передбачено)
- Клас захисту від ураження електричним струмом: II
- Дозволено встановлення на нормально займистих поверхнях.
- Діапазон робочих температур: -20°C ~ +40°C.
 - а) T_a : +45°C — температура навколишнього середовища, за якої виріб може працювати штатно та безпечно.
 - б) T_c : +80°C — максимально допустима температура корпусу (у контрольній точці).
- Матеріал корпусу: алюміній, пластик
- Габарити: 165x58x29мм
- Вага (нетто): 150г
- Гарантійний термін: 5 років
- Штрихкод: 4820246489591
- Утилізація: Даний товар не підлягає утилізації разом із побутовими відходами.

