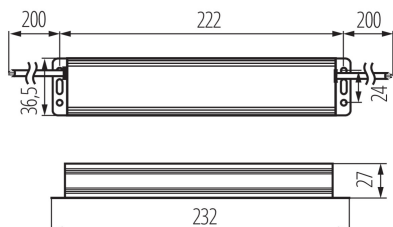


Zasilacz CV

5905339078001



Kanlux TRETO to zasilacz elektroniczny stałonapięciowy o mocy 30 W. Służy do zasilania pasków LED takich jak LEDS P, LEDS B czy GIVRO.

DANE OGÓLNE:

Kolor: srebrny

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Długość [mm]: 232

Szerokość [mm]: 36.5

Wysokość [mm]: 27

Długość przewodu [m]: 0.2

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 0-30

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał: stop aluminium

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷50

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Rodzaj zasilacza: stałonapięciowy

Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak

Zabezpieczenie zwarciove: tak

Maksymalna temperatura Ta [°C]: 50

Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240

Napięcie wyjściowe - SEC [V]: 12 DC

Prąd wyjściowy - SEC [mA]: max 2500

Stopień IP: 66

Tc [°C]: 85

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 400

Gramatura [g]: 430

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 26.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Zasilacz CV

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5

Waga kartonu [kg]: 21.5

Szerokość kartonu [cm]: 28.5

Wysokość kartonu [cm]: 18

Długość kartonu [cm]: 45

Objętość kartonu [m³]: 0.023085

INFORMACJE DODATKOWE:

- stabilizacja napięcia 12V DC
- maksymalna dopuszczalna temperatura obudowy wynosząca 65°C
- wbudowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- wbudowane układy redukcji zakłóceń radioelektrycznych i poprawy współczynnika mocy