

SVN132

Lampka sygnalizacyjna LED czerwona 12-48VAC/DC

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 1

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i 250 V

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} 2000 V

Typ napięcia zasilania AC/DC

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 12 - 48 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 50 °C

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 80 °C

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.75 - 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.75 - 10 mm²

Rodzaj oprawy lampy Stały

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 0,33 W

Moc na punkt ładowania 0

Wymiary

Wysokość 83 mm

Szerokość 17,50 mm

Głębokość 62 mm

Oświetlenie

Typ źródła światła LED

Materiały

Kolor Czerwony

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20