

SVN126

## Lampka sygnalizacyjna LED zielona+czerwona 230VAC

### Specyfikacja techniczna

#### Pojemność

Liczba modułów 1

#### Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji  $U_i$  400 V

Znamionowe napięcie udarowe  $U_{imp}$  4000 V

Typ napięcia zasilania AC

Napięcie znamionowe łączeniowe  $U_e$  (AC) 230 - 230 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 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.75 - 10 mm<sup>2</sup>

Rodzaj oprawy lampy Stały

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 0,80 W

Moc na punkt ładowania 0

#### Wymiary

Wysokość 83 mm

Szerokość 17,50 mm

Głębokość 62 mm

#### Oświetlenie

Typ źródła światła LED

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20