



SVN132

## Lampka sygnalizacyjna LED czerwona 12-48VAC/DC

### Właściwości techniczne

#### Pojemność

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

#### Częstotliwość

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

#### Napięcie

|   |           |
|---|-----------|
| Napięcie znamionowe izolacji $U_i$        | 250 V     |
| Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$     | 2000 V    |
| Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC) | 12 - 48 V |
| Typ napięcia zasilania                    | AC/DC     |

#### Warunki użytkowania

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy               | -20 - 50 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 80 °C |

#### Łączność

|                |                |
|----------------|----------------|
| Typ połączenia | 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> |

#### Moc

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 0,33 W |
|--|--------|

#### Wymiary

|           |          |
|-----------|----------|
| Wysokość  | 83 mm    |
| Szerokość | 17,50 mm |
| Głębokość | 62 mm    |

#### Oświetlenie

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Typ źródła światła | LED |
|--------------------|-----|

#### Rodzaj połączenia

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Rodzaj oprawy lampy | Stały |
|---------------------|-------|

#### Materiały

|       |          |
|-------|----------|
| Kolor | Czerwony |
|-------|----------|

#### Bezpieczeństwo

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

#### Moc

|                        |      |
|------------------------|------|
| Moc na punkt ładowania | 0 kW |
|------------------------|------|

#### Zrównoważony rozwój

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |