



SVN121

Lampka sygnalizacyjna LED zielona 230VAC

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|----------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 230 V |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |

Napięcie

| | |
|--|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji U _i | 250 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane U _{imp} | 4000 V |

Częstotliwość

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Częstotliwość (zakres do ETIM) | 50 do 60 Hz |
|--------------------------------|-------------|

Moc

| | |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 0,8 W |
|--|-------|

Materiał

| | |
|-------|---------|
| Kolor | Zielony |
|-------|---------|

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 62 mm |
| Wysokość produktu | 83 mm |
| Szerokość produktu | 17,5 mm |

Sterowanie oświetleniem

| | |
|-----------------------|-----|
| Rodzaj źródła światła | LED |
|-----------------------|-----|

Instalacja / Montaż

| | |
|--------------------|--------|
| Moment dokręcający | 1,7 Nm |
|--------------------|--------|

Podłączenie

| | |
|--|-------------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 0,75 / 6mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 0,75 / 10mm |
| Rodzaj oprawy | Fix |
| Rodzaj przyłącza | ze śrubą |

Norma

| | |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -20...50 °C |
|---------------------|-------------|

| | |
|---|---|
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 3 |
|---|---|

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura przechowywania/transportu | -40...80 °C |
|---------------------------------------|-------------|