

Opis produktu

# CL-100G

## CL-100G klosz lampki zielony



### Ogólne informacje

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ produktu     | CL-100G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619402R1002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Numer EAN        | 7320500555835                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Opis katalogowy  | CL-100G klosz lampki zielony                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Opis             | Lampka sygnalizacyjna CL-100G jest: Kompaktowa – Lampka sygnalizacyjna – Głowica lampki sygnalizacyjnej – Zielona – Podświetlana – 240 V Ta lampka sygnalizacyjna należy do asortymentu kompaktowych produktów ABB, najbardziej wydajnego, kompleksowego rozwiązania dostępnego na rynku, redukującego czas i koszty instalacji. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę. |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka  |
| Kod taryfy celnej          | 8536619090 |

### Najczęściej Pobierane

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja | 1SFC151007C02__ |
|----------------------------|-----------------|

techniczna

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 0.03 m   |
| Wysokość netto            | 0.03 m   |
| Głębokość / długość netto | 0.055 m  |
| Masa netto                | 0.018 kg |

## Dane techniczne

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia              | Eksplatacja -25 ... +70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +85 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kolor                                        | Green                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Typ dźwigni                                  | Pilot light head                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Materiał ramki                               | n/a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Podświetlenie                                | Illuminated                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Typ lampki                                   | Ba9s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Typ obudowy NEMA                             | Type1<br>Type12<br>Type13<br>Type3R<br>Type4<br>Type4X                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Stopień zanieczyszczenia                     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Częstotliwość znamionowa (f)                 | Obwód zasilania 60 50 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Znamionowe napięcie pracy                    | Maximum 240 V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ ) | (24 V) 0.3 A<br>(125 V) 0.2 A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ ) | (24 / 127 V) 1.5 A<br>(220 / 240 V) 1 A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Przekrój kabli                               | Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> |
| Rodzaj podłączenia                           | Screw Clamp                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Typ zacisku                                  | Screw Terminals                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Momenty dokrecające                          | 0.9 N·m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Długość odizolowania przewodu                | 8 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Do użytku z                                  | Bulb 3W max.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Do użytku z grupą produktową                 | Pilot Devices                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

---

**Technical UL/CSA**


---

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Przekroje kabli UL/CSA | 1x 18...14 AWG<br>2x 18...14 AWG |
|------------------------|----------------------------------|

---



---

**Normy środowiskowe**


---

|                 |                                                           |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|
| Stopień ochrony | Front IP66<br>Front IP67<br>Front IP69K<br>Terminals IP20 |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|

---



---

**Material Compliance**


---

|                                     |                                                                        |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Szablon raportowania CMRT           | 9AKK108467A5658                                                        |
| Deklaracja REACH                    | 2CMT2022-006479                                                        |
| Dane RoHS                           | 2CMT2022-006498                                                        |
| Status RoHS                         | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 2CMT2023-006523                                                        |
| WEEE B2C / B2B                      | Business To Business                                                   |
| Kategoria WEEE                      | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)             |

---



---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Certyfikat CB               | CQC_CN_CN50749      |
| Certyfikat CQC              | CQC2003010305054693 |
| Certyfikat cURus            | UL_E496500-20171020 |
| Deklaracja zgodności - CCC  | 2020980305001187    |
| Deklaracja zgodności UE     | 2CMT2015-005451     |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CMT2020-006121     |
| Certyfikat DNV GL           | 9AKK107046A3749     |

---



---

**Informacje o pakowaniu**


---

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie            | bag 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 0.235 m       |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 0.125 m       |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 0.035 m       |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.18 kg       |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 7320500204122 |

---

## Klasyfikacje

---

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Kod klasyfikacji          | P                                   |
| ETIM 6                    | EC000272 - Indicator light complete |
| ETIM 7                    | EC000272 - Indicator light complete |
| ETIM 8                    | EC000272 - Indicator light complete |
| eClass                    | V11.0 : 27371223                    |
| UNSPSC                    | 39121534                            |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 4766 >> Indicator or pilot lights   |
| E-Numer (Finlandia)       | 2314755                             |
| E-Numer (Norwegia)        | 4372562                             |
| E-Numer (Szwecja)         | 3711202                             |

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Compact Range → CL Compact Pilot Lights

