



Opis produktu

## CL2-523G

# CL2-523G 230V AC lampka kompaktowa z diodą



360°

### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | CL2-523G  |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619403R5232   |
| Numer EAN        | 7320500556405   |
| Opis katalogowy  | CL2-523G 230V AC lampka kompaktowa z diodą  |
| Opis             | Lampka sygnalizacyjna CL2-523G jest: Kompaktowa – Lampka sygnalizacyjna – Głowica lampki sygnalizacyjnej – Zielona – Podświetlana – 230 V AC Ta lampka sygnalizacyjna stanowi część asortymentu kompaktowych produktów ABB, najbardziej wydajnego dostępnego rozwiązania typu „wszystko w jednym”, redukującego czas i koszty instalacji. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę. |

### Zamawianie

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

### Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/13

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusze danych,  
informacja techniczna  
Instrukcje i podręczniki

1SFC151007C02\_\_

1SFC151011M0201

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 0.03 m   |
| Wysokość netto            | 0.03 m   |
| Głębokość / długość netto | 0.052 m  |
| Masa netto                | 0.018 kg |

## Dane techniczne

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +85 °C   |
| Kolor                           | Green  |
| Typ dźwigni                     | Pilot light head   |
| Podświetlenie                   | Illuminated  |
| Typ lampki                      | 230 V AC, integrated LED   |
| Typ obudowy NEMA                | Type1<br>Type12<br>Type13<br>Type3R<br>Type4<br>Type4X   |
| Stopień zanieczyszczenia        | 3  |
| Częstotliwość znamionowa (f)    | Obwód zasilania 50 / 60 Hz   |
| Znamionowe napięcie pracy       | 230 V AC<br>Obwód zasilania 230V AC V  |
| 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   |

## Dane techniczne wg 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 |
|-----------------|---|

## Zgodność materiału

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Certyfikat CB               | CQC_CN_CN50749              |
| Certyfikat CQC              | CQC2003010305054693         |
| Certyfikat cULus            | UL_E496500-20171020         |
| Certyfikat cURus            | UL_E496500-20171020         |
| Deklaracja zgodności - CCC  | 2020980305001187            |
| Deklaracja zgodności UE     | 2CMT2015-005451             |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CMT2020-006121             |
| Certyfikat DNV GL           | 9AKK107046A3749             |
| Certyfikat EAC              | EAC-RU C-CN.ME77.B.00690_20 |

## 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) | 0.184 kg      |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 7320500475492 |

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 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)       | 2313554                             |
| E-Numer (Norwegia)        | 4373536                             |
| E-Numer (Szwecja)         | 3705777                             |

---

## Kategorie

---

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

