



Opis produktu

CL-100W

CL-100W klosz lampki biały



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	CL-100W
Kod zamówieniowy	1SFA619402R1005
Numer EAN	7320500555866
Opis katalogowy	CL-100W klosz lampki biały

Opis

Lampka sygnalizacyjna CL-100W jest: Kompaktowa – Lampka sygnalizacyjna – Głowica lampki sygnalizacyjnej – Biała – 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.

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536619090

Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/15

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych,
informacja techniczna
Instrukcje i podręczniki

1SFC151007C02__

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	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	White
Typ dźwigni	Pilot light head
Materiał ramki	n/a
Podświetlenie	Illuminated
Typ lampki	Ba9s
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Stopień zanieczyszczenia	3
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 60 50 Hz
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 240 V
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I _e)	(24 / 127 V) 1.5 A (220 / 240 V) 1 A
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Solid 1 x 0.75...2.5 mm ² Solid 2 x 0.75...2.5 mm ²
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

Dane techniczne wg UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	1x 18...14 AWG 2x 18...14 AWG
------------------------	----------------------------------

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	Front IP66 Front IP67 Front IP69K 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 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)	7320500204153

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)	2314758
E-Numer (Norwegia)	4372565
E-Numer (Szwecja)	3711208

Kategorie

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

