



Opis produktu

CL2-515L

CL2-515L 110-130V DC lampka kompaktowa z diodą



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	CL2-515L
Kod zamówieniowy	1SFA619403R5154
Numer EAN	7320500556313
Opis katalogowy	CL2-515L 110-130V DC lampka kompaktowa z diodą
Opis	Lampka sygnalizacyjna CL2-515L jest: Kompaktowa - Lampka sygnalizacyjna - Głowica lampki sygnalizacyjnej - Niebieska - Podświetlana - 110 ... 130 V Ta lampka sygnalizacyjna należy do asortymentu kompaktowych produktów ABB, najbardziej wydajnego dostępnego rozwiązania „wszystko w jednym”, ograniczającego instalację czas i koszt. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę.

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536619090

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
--------------------------------------	-----------------

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	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Blue
Typ dźwigni	Pilot light head
Podświetlenie	Illuminated
Typ lampki	110-130 V DC, integrated LED
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie pracy	110 ... 130 V DC Obwód zasilania 110 ... 130 V DC
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
Moment dokrecający	0.9 N·m
Długość odizolowania przewodu	8 mm

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	2CMT2023-006523

Act - TSCA

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)	7320500475614

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)	2313541
E-Numer (Norwegia)	4373528
E-Numer (Szwecja)	3705769

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Compact Range → CL Compact Pilot Lights
Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

