



Opis produktu

## ML1-100L

### ML1-100L Pilot Light



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	ML1-100L
Kod zamówieniowy	1SFA611400R1004
Numer EAN	7320500306185
Opis katalogowy	ML1-100L Pilot Light

Opis

Lampka kontrolna ML1-100L to: Bistabilna – głowica lampki kontrolnej – niebieska – podświetlana Ta lampka kontrolna to częścią asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu charakteryzującego się wysokim poziomem elastyczności i wiodącymi na rynku parametrami elektrycznymi. Zaprojektowane z myślą o całkowitej niezawodności, dłuższej żywotności i najwyższej wytrzymałości mechanicznej. Samoczyszczące styki zapewniają niezawodną pracę bez konieczności konserwacji, zwiększając czas pracy. Wysoki stopień ochrony gwarantuje niezawodność w ekstremalnych warunkach. Innowacyjna konstrukcja upraszcza cały proces, od wyboru po łatwy i szybki montaż bez użycia narzędzi. Idealne rozwiązanie do każdego zastosowania.

#### Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536619090

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

## Wymiary

Szerokość netto	0.03 m
Wysokość netto	0.03 m
Głębokość / długość netto	0.033 m
Masa netto	0.018 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Blue
Typ dźwigni	Pilot light head
Podświetlenie	Illuminated
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	Front IP66
-----------------	------------

## 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	Product Not in WEEE Scope

## Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat cULus	9AKK107046A9925
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005452
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	E-14107

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.03 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.018 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500306185

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	P
ETIM 6	EC000223 - Front element for indicator light
ETIM 7	EC000223 - Front element for indicator light
ETIM 8	EC000223 - Front element for indicator light
eClass	V11.0 : 27371211
UNSPSC	39121534
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4766 >> Indicator or pilot lights
E-Numer (Finlandia)	2339007
E-Numer (Norwegia)	4372574
E-Numer (Szwecja)	3716204

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny → ML Modular Pilot Lights

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)



360°



Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/15

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

