



Opis produktu

ML1-100W

ML1-100W Pilot Light



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	ML1-100W
Kod zamówieniowy	1SFA611400R1005
Numer EAN	7320500306192
Opis katalogowy	ML1-100W Pilot Light

Opis

Lampka kontrolna ML1-100W to: Bistabilna/Monostabilna - Głowica lampki kontrolnej - Biała - 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 tarify celnej	8536619090

Najczęściej Pobierane

Arkusz 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	White
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)	7320500306192

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)	2339009
E-Numer (Norwegia)	4372575
E-Numer (Szwecja)	3716205

Kategorie

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

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

