



Opis produktu

MPD2-11G

MPD2-11G Double Pushbutton



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	MPD2-11G
Kod zamówieniowy	1SFA611131R1102
Numer EAN	7320500307991
Opis katalogowy	MPD2-11G Double Pushbutton

Opis

Podwójny przycisk MPD2-11G to: Bistabilny – Płaski/ Płaski – Zielony/czerwony przycisk, zielony wskaźnik – Podświetlony – Czarny plastik – Brak bloku stykowego – Czerwony – Czerwony – O – I Ten podwójny przycisk to częścią modułowego asortymentu tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronna oferta charakteryzująca się dużą elastycznością 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

8536508090

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Schemat wymiarów	1SFC151799F0001

Wymiary

Szerokość netto	0.054 m
Wysokość netto	0.03 m
Głębokość / długość netto	0.038 m
Masa netto	0.025 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Green/Red Actuator, Green Indicator
Typ dźwigni	Flush/Flush
Materiał ramki	Black Plastic
Podświetlenie	Illuminated
Funkcja	Momentary
Oznaczenie urządzenia	Io
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Wytrzymałość mechaniczna	2 million

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
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/03/26

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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)	0.028 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500307991

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC000221 - Front element for push button
ETIM 7	EC000221 - Front element for push button
ETIM 8	EC000221 - Front element for push button
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39122216
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Numer (Finlandia)	2338051
E-Numer (Norwegia)	4372131
E-Numer (Szwecja)	3705806

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Osprzet sterowniczy i kontrolny → MP Pushbutton

