



Opis produktu

## MPD15-11C

## MPD15-11C Double Pushbutton



360°

### Ogólne informacje

Typ produktu	MPD15-11C
Kod zamówieniowy	1SFA611144R1108
Numer EAN	7320500280904
Opis katalogowy	MPD15-11C Double Pushbutton

Opis	<p>Podwójny przycisk MPD15-11C to: Bistabilny - Płaski/wystający - Zielony/czerwony przycisk, wyraźny wskaźnik - Podświetlony - Czarny plastik - Brak bloku stykowego - Czerwony - Czerwony - STOP - START 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.</p>
------	---

### Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536508090

## Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Schemat wymiarów	1SFC151800F0001

## Wymiary

Szerokość netto	0.054 m
Wysokość netto	0.03 m
Głębokość / długość netto	0.043 m
Masa netto	0.025 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Green/Red Actuator, Clear Indicator
Typ dźwigni	Flush/Extended
Materiał ramki	Black Plastic
Podświetlenie	Illuminated
Funkcja	Momentary
Oznaczenie urządzenia	StartStop
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

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)	7320500280904

## 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)	2338151
E-Numer (Szwecja)	3715413

## Kategorie

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



