



Opis produktu

MPD4-11R

MPD4-11R Double Pushbutton



Ogólne informacje

Typ produktu	MPD4-11R
Kod zamówieniowy	1SFA611133R1101
Numer EAN	7320500277546
Opis katalogowy	MPD4-11R Double Pushbutton

Opis	<p>Podwójny przycisk MPD4-11R to: Monostabilny – Płaski/ Płaski – przycisk zielony/czerwony, czerwony wskaźnik – Podświetlany – 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

8536501999

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	0.038 m
Masa netto	0.025 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Green/Red Actuator, Red Indicator
Typ dźwigni	Flush/Flush
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

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)	0.027 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500277546

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)	2338039

Kategorie

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

