



Opis produktu

## P9MEC4RN95

### P9MEC4RN95 przycisk klucz



360°

#### Ogólne informacje

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Typ produktu     | P9MEC4RN95                |
| Kod zamówieniowy | 1SFA184073R9001           |
| Numer EAN        | 7320500521366             |
| Opis katalogowy  | P9MEC4RN95 przycisk klucz |

Opis

Przycisk grzybkowy P9MEC4RN95 to: Seria modułowa – Przycisk grzybkowy – Zwalnianie klawiszem – Podtrzymanie – Grzybkowy 40 mm – Czerwony – Niepodświetlony Ten przycisk grzybkowy należy do asortymentu modułowych elementów metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łącząc w sobie najwyższą niezawodność z pełną elastycznością oferty modułowej.

#### Charakterystyka zamówienia

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka  |
| Kod taryfy celnej          | 8536501990 |

#### Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/10/02

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych,  
informacja techniczna  
Instrukcje i podręczniki

1SFC151007C02\_\_

1SFC151011M0201

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 40 mm    |
| Wysokość netto            | 44.5 mm  |
| Głębokość / długość netto | 67.9 mm  |
| Masa netto                | 0.103 kg |

## Dane techniczne

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -30 ... 70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +70 °C                |
| Kolor                           | Red   |
| Typ dźwigni                     | Mushroom 40 mm  |
| Podświetlenie                   | Non-illuminated   |
| Funkcja                         | Maintained  |
| Funkcja dodatkowa               | Key release   |
| Kod Klucza                      | Key code 95   |
| Typ obudowy NEMA                | Type1<br>Type12<br>Type13<br>Type3<br>Type3R<br>Type3S<br>Type4<br>Type4X |

## Normy środowiskowe

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

## Material Compliance

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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                      | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)             |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Certyfikat BV           | 2CMT2019-005867 |
| Certyfikat CB           | 2CMT2019-005872 |
| Certyfikat CSA          | 2CMT2019-005868 |
| Deklaracja zgodności UE | 2CMT2019-005862 |
| Deklaracja zgodności -  | 2CMT2020-006121 |

## UKCA

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Certyfikat DNV GL | 2CMT2019-005876 |
| Certyfikat RINA   | 2CMT2019-005866 |
| Certyfikat UL     | 2CMT2019-005868 |

**Informacje o pakowaniu**

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie            | box 1 sztuka  |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 41 mm         |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 113 mm        |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 41 mm         |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.103 kg      |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 7320500521366 |

**Klasyfikacje**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ETIM 7                    | EC001038 - Front element for mushroom 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)       | 2307540   |

**Kategorie**

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Modular Metal Range P9M → P9ME Mushroom Pushbuttons

