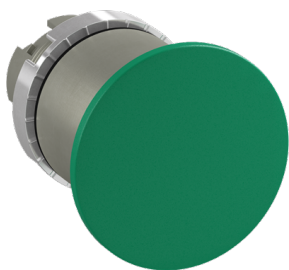




Opis produktu

P9MET4VN1

P9MET4VN1 przycisk



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | P9MET4VN1 |
| Kod zamówieniowy | 1SFA184062R9002 |
| Numer EAN | 7320500521328 |
| Opis katalogowy | P9MET4VN1 przycisk |
| Opis | Przycisk grzybkowy P9MET4VN1 to: Seria modułowa – Przycisk grzybkowy – Zwolnienie po pociągnięciu – bistabilny – Grzybkowy 40 mm – Zielony – Niepodświetlony Ten przycisk grzybkowy stanowi część modułowego asortymentu metalowego firmy ABB przeznaczonego do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łączącym najwyższą niezawodność z pełną elastycznością oferty modułowej. |

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

| | |
|---|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 1SFC151007C02__ |
| Instrukcje i podręczniki | 1SFC151011M0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto | 40 mm |
| Wysokość netto | 44.5 mm |
| Głębokość / długość netto | 57 mm |
| Masa netto | 0.02 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C |
| Kolor | Green |
| Typ dźwigni | Mushroom 40 mm |
| Podświetlenie | Non-illuminated |
| Funkcja | Maintained |
| Funkcja dodatkowa | Pull release |
| Typ obudowy NEMA | Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 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 - UKCA | 2CMT2020-006121 |

| | |
|-------------------|-----------------|
| 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) | 80 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 41 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.02 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500521328 |

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 |

Kategorie

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

