



Opis produktu

P9MSVX5N

P9MSVX5N przełącznik



360°

Ogólne informacje

| | |
|------------------|----------------------|
| Typ produktu | P9MSVX5N |
| Kod zamówieniowy | 1SFA184393R9006 |
| Numer EAN | 7320500521670 |
| Opis katalogowy | P9MSVX5N przełącznik |

Opis

Przełącznik wyboru P9MSVX5N to: Seria modułowa – Przełącznik wyboru – 4-pozycyjny – Bistabilny/Monostabilny – długa dźwignia – Czarny – Niepodświetlany – Metal z satynowym chromem Ten przełącznik wyboru należy do asortymentu modułowych elementów metalowych firmy ABB przeznaczonych dla górnictwa, budownictwa i przemysłu ciężkiego zastosowań, łącząc najwyższą niezawodność z pełną elastycznością oferty modułowej.

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/10/03

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych,
informacja techniczna
Instrukcje i podręczniki

1SFC151007C02__

1SFC151011M0201

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto | 29.7 mm |
| Wysokość netto | 46.6 mm |
| Głębokość / długość netto | 52.2 mm |
| Masa netto | 0.07 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C |
| Kolor | Black |
| Typ dźwigni | Long handle |
| Materiał ramki | Satin Chrome Metal |
| Podświetlenie | Non-illuminated |
| Funkcja | Maintained/Momentary |
| Funkcja dodatkowa | 4-position |
| Funkcja dodatkowa 2 | CAM X |
| Pozycje stabilne | A, B, C |
| Powrót sprężynowy z | D to C |
| 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 |
| Certyfikat cULus | 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) | 0.07 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500521670 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000222 - Front element for selector switch |
| ETIM 8 | EC000222 - Front element for selector switch |
| eClass | V11.0 : 27371213 |
| UNSPSC | 39122217 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5215 >> Selector Switch Complete Assemblies |
| E-Numer (Finlandia) | 2307458 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Modular Metal Range P9M → P9M Selector Switches → P9MS Selector Switches

