



Opis produktu

## P9MMN4T

### P9MMN4T manipulator



360°

#### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | P9MMN4T  |
| Kod zamówieniowy | 1SFA184721R9006  |
| Numer EAN        | 7320500522684  |
| Opis katalogowy  | P9MMN4T manipulator  |
| Opis             | Joystick P9MMN4T to: Seria modułowa – Joystick – 4-pozycyjny – Monostabilny – Joystick bez funkcji zatrasku – Czarny – Niepodświetlany – Metal Ten joystick należy do asortymentu modułowych metalowych elementów firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łącząc w sobie najwyższe niezawodność przy pełnej elastyczności oferty modułowej. |

#### Charakterystyka zamówienia

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

#### Najczęściej Pobierane

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

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 29.7 mm  |
| Wysokość netto            | 44.5 mm  |
| Głębokość / długość netto | 97.5 mm  |
| Masa netto                | 0.091 kg |

## Dane techniczne

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -30 ... 70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +70 °C                |
| Kolor                           | Black   |
| Typ dźwigni                     | Joystick without latching function  |
| Materiał ramki                  | Metal   |
| Podświetlenie                   | Non-illuminated   |
| Funkcja                         | Momentary   |
| Funkcja dodatkowa               | 4-position  |
| Pozycje stabilne                | B   |
| Powrót sprężynowy z             | A and C and D and E to B  |
| Typ obudowy NEMA                | Type1<br>Type12<br>Type13<br>Type3<br>Type3R<br>Type3S<br>Type4<br>Type4X |
| Wytrzymałość mechaniczna        | 0.5 million   |

## 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)     | 113 mm        |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 41 mm         |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.091 kg      |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 7320500522684 |

## Klasyfikacje

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| ETIM 7                    | EC000632 - Control switch, Joystick |
| ETIM 8                    | EC000632 - Control switch, Joystick |
| eClass                    | V11.0 : 27371404                    |
| UNSPSC                    | 39122227                            |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5280 >> Joystick switch or control  |
| E-Numer (Finlandia)       | 2314787                             |
| E-Numer (Szwecja)         | 3705878                             |

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Modular Metal Range P9M → P9MM Joysticks

