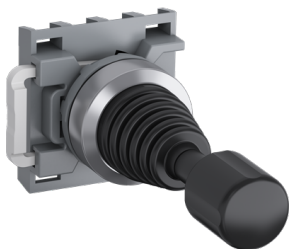




Opis produktu

MJS7-60B

MJS7-60B Joystick



Ogólne informacje

| | |
|------------------|-------------------|
| Typ produktu | MJS7-60B |
| Kod zamówieniowy | 1SFA611707R6006 |
| Numer EAN | 7320500375754 |
| Opis katalogowy | MJS7-60B Joystick |

Opis

Joystick MJS7-60B to: 2-pozycyjny - Monostabilny - Joystick z funkcją zatrzasku - Czarny - Niepodświetlony - Chromowany metal - Brak bloku stykowego Joystick ten należy do asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu o wysokim poziomie elastyczności i wiodące na rynku parametry elektryczne. 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.

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85369001 |

Najczęściej Pobierane

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

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 0.04 m |
| Wysokość netto | 0.043 m |
| Głębokość / długość netto | 0.097 m |
| Masa netto | 0.062 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Kolor | Black |
| Typ dźwigni | Joystick with latching function |
| Materiał ramki | Chrome Metal |
| Podświetlenie | Non-illuminated |
| Funkcja | Maintained |
| Funkcja dodatkowa | 2-position |
| Typ obudowy NEMA | Type1 Type12 Type13 Type4 Type4X |
| Wytrzymałość mechaniczna | 0.5 million |

Normy środowiskowe

| | |
|-----------------|---|
| Stopień ochrony | Front IP66 Front IP67 Front IP69K |
|-----------------|---|

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 |
| Kategoria WEEE | Product Not in WEEE Scope |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| 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) | 0.048 m |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.065 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500375754 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Kod klasyfikacji | S |
| ETIM 6 | EC000632 - Control switch, Joystick |
| 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) | 2312116 |
| E-Numer (Norwegia) | 4372969 |
| E-Numer (Szwecja) | 3705022 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny → MJS Joysticks

