



Opis produktu

## MJS8-60B

### MJS8-60B Joystick



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	MJS8-60B
Kod zamówieniowy	1SFA611708R6006
Numer EAN	7320500375761
Opis katalogowy	MJS8-60B Joystick

Opis

Joystick MJS8-60B to: 2-pozycyjny - Bistabilny - Joystick z funkcją zatrasku - Czarny - Niepodświetlony - Chromowany metal - Brak bloku stykowego Joystick ten to częścią 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

Arkusze 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	Momentary
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)	7320500375761

## 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)	2312117
E-Numer (Norwegia)	4372970
E-Numer (Szwecja)	3705023

## Kategorie

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

