



Opis produktu

M2SSK2-301

M2SSK2-301 Selector Switch



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	M2SSK2-301
Kod zamówieniowy	1SFA611281R3001
Numer EAN	7320500313848
Opis katalogowy	M2SSK2-301 Selector Switch

Opis

Przełącznik M2SSK2-301 to: 2-pozycyjny - Bistabilny - kluczyk - czarny/klucz - niepodświetlany - chromowany metal - bez bloku stykowego Ten przełącznik wyboru 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.

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501999

Najczęściej Pobierane

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

Wymiary

Szerokość netto	0.03 m
Wysokość netto	0.03 m
Głębokość / długość netto	0.063 m
Masa netto	0.054 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Black/Key
Typ dźwigni	Key
Materiał ramki	Chrome Metal
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Maintained
Funkcja dodatkowa	2-position
Pozycje stabilne	B, C
Kluczowe pozycje usuwania	Position B Only
Kod Klucza	Ronis 455, Key code 71
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type3R Type4 Type4X
Wytrzymałość mechaniczna	0.5 million

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	Front IP66
-----------------	------------

Zgodność materiału

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	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje

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)	0.03 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.057 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500313848

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC000222 - Front element for selector switch
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

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny → MSS Modular Selector Switches

