



Opis produktu

P9MSVZ1N

P9MSVZ1N przełącznik



Ogólne informacje

Typ produktu	P9MSVZ1N
Kod zamówieniowy	1SFA184383R9006
Numer EAN	7320500521632
Opis katalogowy	P9MSVZ1N przełącznik
Opis	Przełącznik wyboru P9MSVZ1N to: Seria modułowa - Przełącznik wyboru - 3-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

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

Wymiary

Szerokość netto	29.7 mm
Wysokość netto	46.6 mm
Głębokość / długość netto	52.2 mm
Masa netto	0.04 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -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	3-position
Funkcja dodatkowa 2	CAM Z
Pozycje stabilne	B, C
Powrót sprężynowy z	A to B
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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/10/03

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Certifikat 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)	0.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500521632

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)	2307573

Kategorie

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

