



Opis produktu

P9MSMD5N

P9MSMD5N przełącznik



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	P9MSMD5N
Kod zamówieniowy	1SFA184140R9006
Numer EAN	7320500521410
Opis katalogowy	P9MSMD5N przełącznik

Opis

Przełącznik wyboru P9MSMD5N to: Seria modułowa – Przełącznik wyboru – 2-pozycyjny – Monostabilny – krótka dźwignia – Czarny – Niepodświetlany – Metal z satynowym chromem Ten przełącznik wyboru należy do asortymentu modułowych elementów metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łącząc najwyższą niezawodność z pełną elastycznością oferty modułowej.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501990

Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/10/03

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych,
informacja techniczna
Instrukcje i podręczniki

1SFC151007C02__

1SFC151011M0201

Wymiary

Szerokość netto	29.7 mm
Wysokość netto	44.5 mm
Głębokość / długość netto	52.2 mm
Masa netto	0.069 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Kolor	Black
Typ dźwigni	Short handle
Materiał ramki	Satin Chrome Metal
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Momentary
Funkcja dodatkowa	2-position
Funkcja dodatkowa 2	CAM D
Pozycje stabilne	A
Powrót sprężynowy z	C to A
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
Certyfikat 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)	0.069 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500521410

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)	2307447
E-Numer (Szwecja)	3705840

Kategorie

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

