



Opis produktu

P9MPLVGD

P9MPLVGD przycisk



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	P9MPLVGD
Kod zamówieniowy	1SFA184492R9102
Numer EAN	7320500521915
Opis katalogowy	P9MPLVGD przycisk
Opis	Przycisk P9MPLVGD to: Seria modułowa – Przycisk – Monostabilny – Płaski – Zielony – Podświetlany – Satynowany chromowany metal Przycisk ten należy do asortymentu modułowych elementów metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łącząc w sobie najwyższą niezawodność z pełną elastycznością asortyment modułowy.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501990

Najczęściej Pobierane

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

Wymiary

Szerokość netto	29.7 mm
Wysokość netto	44.5 mm
Głębokość / długość netto	46.2 mm
Masa netto	0.057 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Kolor	Green
Typ dźwigni	Flush
Materiał ramki	Satin Chrome Metal
Podświetlenie	Illuminated
Funkcja	Momentary
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	1SAC200090H0001
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005862
Deklaracja zgodności -	2CMT2020-006121

UKCA

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)	0.057 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500521915

Klasyfikacje

ETIM 7	EC000221 - Front element for push button
ETIM 8	EC000221 - Front element for push button
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39122216
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Numer (Finlandia)	2307583
E-Numer (Szwecja)	3705862

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Modular Metal Range P9M → P9MP Pushbuttons

