

Opis produktu

KPR1-101W

KPR1-101W Reset push button



Ogólne informacje

Typ produktu	KPR1-101W
Kod zamówieniowy	1SFA616160R1015
Numer EAN	7320500547991
Opis katalogowy	KPR1-101W Reset push button

Opis

Przycisk resetowania KPR1-101W to: Bez wałka - Monostabilny - Płaski - Biały - Niepodświetlany - Czarny plastik - RUECKSTELLTASTE KPR1-101W FLACH OHNE STOESEL WEISS TEXT R Ten przycisk resetowania to częścią najbardziej wszechstronnej gamy modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB asortyment o wysokim poziomie elastyczności i wiodących na rynku parametrach elektrycznych. 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	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501999

Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/06

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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

Wymiary

Szerokość netto	0.03 m
Wysokość netto	0.03 m
Głębokość / długość netto	0.04 m
Masa netto	0.014 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	White
Typ dźwigni	Flush
Materiał ramki	Black Plastic
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Momentary
Funkcja dodatkowa	Without shaft
Oznaczenie urządzenia	R
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Wytrzymałość mechaniczna	2 million

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	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat cULus	9AKK107046A9924
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005453
Deklaracja zgodności -	2CMT2020-006121

UKCA

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.135 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.145 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.032 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.143 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500248669

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC000221 - Front element for push button
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)	2312254
E-Numer (Norwegia)	4372587

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Osprzet sterowniczy i kontrolny → KPR Reset Pushbutton

