

Opis produktu

KP6-40R

KP6-40R Heavy Duty Pushbutton



Ogólne informacje

Typ produktu	KP6-40R
Kod zamówieniowy	1SFA616105R4001
Numer EAN	7320500200469
Opis katalogowy	KP6-40R Heavy Duty Pushbutton

Opis

Przycisk KP6-40R do dużych obciążeń to: Guma o dużej wytrzymałości - Czerwony - Niepodświetlony - Czarny plastik - Bez bloku stykowego Ten przycisk o dużej wytrzymałości to częścią asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu charakteryzującego się wysokim poziomem elastyczności i wiodące oceny 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.

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, informacje techniczne	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

Wymiary

Szerokość netto	0.043 m
Wysokość netto	0.02 m
Głębokość / długość netto	0.043 m
Masa netto	0.021 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Red
Typ dźwigni	Heavy duty rubber
Materiał ramki	Black Plastic
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Momentary
Typ obudowy NEMA	Type1 Type3R Type4 Type4X
Wytrzymałość mechaniczna	2 million

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	Front IP66 Terminals IP20
-----------------	------------------------------

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
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005453
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
------------------------	--------------

Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.02 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.021 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500200469

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)	2338455
E-Numer (Szwecja)	3705053

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny

