

Opis produktu

# KPR1-104B

## KPR1-104B Reset push button



### Ogólne informacje

Typ produktu	KPR1-104B
Kod zamówieniowy	1SFA616160R1046
Numer EAN	7320500548042
Opis katalogowy	KPR1-104B Reset push button

Opis

Przycisk resetowania KPR1-104B to: Bez wałka - Monostabilny - Płaski - Czarny - Niepodświetlany - Czarny plastik - RUECKSTELLTASTE KPR1-104B FLACH OH.STOESSEL SCHW.TEXT RESET Ten przycisk resetowania to częścią modułowego asortymentu tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronna oferta charakteryzująca się dużą elastycznością i wiodącymi na rynku parametrami elektrycznymi. 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

Arkusz 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	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Black
Typ dźwigni	Flush
Materiał ramki	Black Plastic
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Momentary
Funkcja dodatkowa	Without shaft
Oznaczenie urządzenia	Reset
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 - UKCA	2CMT2020-006121

## 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)	7320500248706

## 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)	2312255

## Kategorie

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

