

Opis produktu

# KPR1-102G

## KPR1-102G Reset push button



### Ogólne informacje

Typ produktu	KPR1-102G
Kod zamówieniowy	1SFA616160R1022
Numer EAN	7320500548004
Opis katalogowy	KPR1-102G Reset push button

Opis

Przycisk Reset KPR1-102G to: Bez wałka - Monostabilny - Płaski - Zielony - Niepodświetlany - Czarny plastik Ten przycisk resetowania należy do asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu o wysokim poziomie elastyczności i wiodącego na rynku 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

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	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Green
Typ dźwigni	Flush
Materiał ramki	Black Plastic
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Momentary
Funkcja dodatkowa	Without shaft
Oznaczenie urządzenia	I
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R 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	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)	7320500253830

---

---

## 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	39121500

---

---

## Kategorie

---

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

