

Opis produktu

# KPR1-100L

## KPR1-100L Reset push button



### Ogólne informacje

Typ produktu	KPR1-100L
Kod zamówieniowy	1SFA616160R1004
Numer EAN	7320500547953
Opis katalogowy	KPR1-100L Reset push button

Opis

Przycisk resetowania KPR1-100L to: Bez wałka - Monostabilny - Płaski - Niebieski - Niepodświetlany - Czarny plastik - RUECKSTELLTASTE KPR1-100L FLACH OHNE STOESEL BLAU Ten przycisk resetowania to częścią modułowego asortymentu tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu z wysoki poziom elastyczności i wiodące na rynku parametry 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	Blue
Typ dźwigni	Flush
Materiał ramki	Black Plastic
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Momentary
Funkcja dodatkowa	Without shaft
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)	7320500249284

---

---

**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)	2338467
E-Numer (Norwegia)	4372584

---

---

**Kategorie**

---

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

