

PRODUCT-DETAILS

KPR4-100W

KPR4-100W Reset Pushbutton



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | KPR4-100W |
| ID Produktu | 1SFA616163R1005 |
| Numer EAN | 7320500548233 |
| Opis katalogowy | KPR4-100W Reset Pushbutton |
| Opis | Modular Reset Pushbutton - Momentary, with shaft - Extended - White - Non-illuminated - Black Plastic - No text |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| E-Number (Finland) | 2338507 |
| Numer EAN | 7320500548233 |
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 8536501999 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 0.03 m |
| Wysokość produktu netto | 0.03 m |
| Głębokość produktu netto | 0.215 m |

| | |
|---------------------|----------|
| Waga produktu netto | 0.019 kg |
|---------------------|----------|

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | bag 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 0.25 m |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 0.03 m |
| Długość opakowania (poziom 1) | 0.1 m |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.19 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500249154 |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------|--|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
|-------------|--|

Dodatkowe informacje

| | |
|--------------------------|--|
| Typ napędu | Extended |
| Bezel Material | Black Plastic |
| Kolor | White |
| Stopień ochrony obudowy | Front IP66 |
| Funkcja | Momentary |
| Illumination | Non-illuminated |
| Wytrzymałość mechaniczna | 2 million |
| Typ produktu | KPR4 |
| Nazwa produktu | Reset Pushbutton |
| Product Range | Modular |
| Rodzaj produktu | KPR |
| Data RoHS | 0626 5 |
| Funkcja dodatkowa | With shaft |
| Upper Button Text | RUECKSTELLTASTE KPR4-100W HOCH MIT STOESEL WEISS |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| cULus Certificate | 9AKK107046A9924 |
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SFC151007C02__ |
| Deklaracja zgodności - CE | 2CMT2015-005453 |
| Informacje środowiskowe | 1SFC151001D0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SFC151011M0201 |
| Dane RoHS | 2CMT2015-005453 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| ETIM 4 | EC002024 - Accessories for control circuit devices |
| ETIM 5 | EC000221 - Front element for push button |
| ETIM 6 | EC000221 - Front element for push button |
| ETIM 7 | EC000221 - Front element for push button |
| Kod klasyfikacji | S |
| UNSPSC | 39121500 |
| WEEE Category | Product Not in WEEE Scope |
| eClass | V11.0 : 27371210 |

Kategorie

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

