

Opis produktu

## CP2-30R-20

### CP2-30R-20 przycisk bistabilny 2NO czerwony



#### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | CP2-30R-20   |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619101R3021  |
| Numer EAN        | 7320500552254  |
| Opis katalogowy  | CP2-30R-20 przycisk bistabilny 2NO czerwony  |
| Opis             | Przycisk CP2-30R-20 jest: Kompaktowy - Przycisk - Bistabilny - Płaski - Czerwony - Niepodświetlany - Chromowany metal - 2NO - 2 NO - 0 NC - 300 V Ten przycisk jest częścią kompaktowego asortymentu ABB, najbardziej wydajnego ze wszystkich... dostępne rozwiązanie w jednym, redukujące czas i koszty instalacji. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę. |

#### Charakterystyka zamówienia

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka  |
| Kod taryfy celnej          | 8536501999 |

#### Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SFC151007C02__ |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SFC151011M0201 |

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 0.03 m   |
| Wysokość netto            | 0.03 m   |
| Głębokość / długość netto | 0.055 m  |
| Masa netto                | 0.036 kg |

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Temperatura powietrza otoczenia                         | Eksplatacja -25 ... +70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +85 °C  |
| Kolor   | Red  |
| Typ dźwigni   | Flush  |
| Materiał ramki  | Chrome Metal   |
| Podświetlenie   | Non-illuminated  |
| Funkcja   | Maintained   |
| Ilość styków pomocniczych NC                            | 0  |
| Ilość styków pomocniczych NO                            | 2  |
| Typ obudowy NEMA  | Type1<br>Type12<br>Type13<br>Type3R<br>Type4<br>Type4X   |
| Stopień zanieczyszczenia                                | 3  |
| Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )                  | 300 V  |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane ( $U_{imp}$ ) | 6 kV   |
| Częstotliwość znamionowa (f)                            | 50 / 60 Hz   |
| Znamionowe napięcie pracy                               | Maximum 300 V  |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ )            | (24 V) 0.3 A<br>(125 V) 0.2 A  |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )            | (240 V) 1 A  |
| Straty mocy   | Maximum 5 W  |
| Wytrzymałość mechaniczna                                | 0.5 million  |
| Przekrój kabli  | Elastyczny z tulejką 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> |
| Rodzaj podłączenia                                      | Screw Clamp  |
| Typ zacisku   | Screw Terminals  |
| Moment dokrecający                                      | 0.8 N·m  |
| Długość odizolowania przewodu                           | 6 mm   |

## Technical UL/CSA

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Przekroje kabli UL/CSA | 1x 22...14 AWG<br>2x 22...14 AWG |
|------------------------|----------------------------------|

## Normy środowiskowe

|                 |   |
|-----------------|---|
| Stopień ochrony | Front IP66<br>Front IP67<br>Front IP69K<br>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  |
| WEEE B2C / B2B                      | Business To Business   |
| Kategoria WEEE                      | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)             |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Certyfikat CB               | CQC_CN_CN50749          |
| Certyfikat CQC              | CQC2003010305054693     |
| Certyfikat cURus            | UL_E496500-20171020     |
| Deklaracja zgodności - CCC  | 2020980305001187        |
| Deklaracja zgodności UE     | 2CMT2015-005451         |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CMT2020-006121         |
| Certyfikat DNV GL           | 9AKK107046A3749         |
| Certyfikat EAC              | RU C-CN.ME77.B.00587/20 |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie            | bag 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 0.125 m       |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 0.235 m       |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 0.05 m        |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.364 kg      |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 7320500242537 |

## Klasyfikacje

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Kod klasyfikacji | S                                |
| ETIM 6           | EC001028 - Push button, complete |
| ETIM 7           | EC001028 - Push button, complete |
| ETIM 8           | EC001028 - Push button, complete |
| eClass           | V11.0 : 27371228                 |
| UNSPSC           | 39121500                         |

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Compact Range → CP Compact Pushbuttons

