

Opis produktu

## CP4-11Y-10

### CP4-11Y-10 przycisk wypukły bistabilny 1NO żółty



#### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | CP4-11Y-10  |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619103R1113   |
| Numer EAN        | 7320500553589   |
| Opis katalogowy  | CP4-11Y-10 przycisk wypukły bistabilny 1NO żółty  |
| Opis             | Przycisk CP4-11Y-10 jest: Kompaktowy - Przycisk - Stały - Rozciągnięty - Żółty - Podświetlany - Czarny Plastik - 1NO - Żółty - 1 NO - 0 NC -, 24 V Ten przycisk należy do asortymentu kompaktowych firmy ABB, najbardziej wydajnych 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                | 0.025 kg |

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Temperatura powietrza otoczenia                        | Eksplatacja -25 ... +70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +85 °C  |
| Kolor  | Yellow   |
| Typ dźwigni  | Extended   |
| Materiał ramki   | Black Plastic  |
| Podświetlenie  | Illuminated  |
| Typ lampki   | LED 24V AC/DC  |
| Funkcja  | Maintained   |
| Ilość styków pomocniczych NC                           | 0  |
| Ilość styków pomocniczych NO                           | 1  |
| 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 wytrzymywane ( $U_{imp}$ ) | 6 kV   |
| Częstotliwość znamionowa (f)                           | 50 / 60 Hz<br>Obwód zasilania 50 / 60 Hz   |
| Znamionowe napięcie pracy                              | 24 V AC/DC<br>Maximum 300 V<br>Obwód zasilania 24 V AC/DC  |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_a$ )                  | (24 V) 0.3 A<br>(125 V) 0.2 A  |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_a$ )                  | (220 / 240 V) 1 A  |
| Straty mocy  | Maximum 2.5 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  |
| Momenty dokrecające                                    | 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) | 0.254 kg      |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 7320500381496 |

---

---

## 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                    | 39122216                                   |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Numer (Finlandia)       | 2312164                                    |
| E-Numer (Szwecja)         | 3717259                                    |

---

---

## Kategorie

---

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

