

Opis produktu

## CP11-30W-10

# CP11-30W-10 przycisk monostabilny wklęsły 1NO biały



### Ogólne informacje

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ produktu     | CP11-30W-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619110R3015                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Numer EAN        | 7320500553985                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Opis katalogowy  | CP11-30W-10 przycisk monostabilny wklęsły 1NO biały                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Opis             | Przycisk CP11-30W-10 jest: Kompaktowy – Przycisk – Monostabilny – Płaski – Biały – Niepodświetlany – Chromowany metal – 1 NO – 300 V Ten przycisk jest częścią kompaktowej gamy ABB, najbardziej wydajnego dostępnego rozwiązania „wszystko w jednym”, skracać 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

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Arkusz danych, informacja | 1SFC151007C02_ |
|---------------------------|----------------|

techniczna

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 0.03 m   |
| Wysokość netto            | 0.03 m   |
| Głębokość / długość netto | 0.055 m  |
| Masa netto                | 0.033 kg |

## Dane techniczne

|                                                         |                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia                         | Eksplloatacja -25 ... +70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +85 °C                                                                                                            |
| Kolor                                                   | White                                                                                                                                                                    |
| Typ dźwigni                                             | Flush                                                                                                                                                                    |
| Materiał ramki                                          | Chrome Metal                                                                                                                                                             |
| Podświetlenie                                           | Non-illuminated                                                                                                                                                          |
| Funkcja                                                 | Momentary                                                                                                                                                                |
| Oznaczenie urządzenia                                   | I                                                                                                                                                                        |
| 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 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 ( $I_{\theta}$ )            | (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> |

Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm<sup>2</sup>  
 Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm<sup>2</sup>  
 Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm<sup>2</sup>  
 Solid 1 x 0.5...1.5 mm<sup>2</sup>  
 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<br>(poziom 1)   | 0.125 m       |
| Długość opakowania<br>(poziom 1)     | 0.235 m       |
| Wysokość opakowania<br>(poziom 1)    | 0.05 m        |
| Waga opakowania brutto<br>(poziom 1) | 0.334 kg      |
| EAN opakowania (poziom<br>1)         | 7320500245019 |

---



---

## 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 pulpityowy → Compact Range → CP Compact Pushbuttons

