

Opis produktu

CP1-10W-20

CP1-10W-20 przycisk monostabilny wklęsły 2NO biały



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | CP1-10W-20 |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619100R1025 |
| Numer EAN | 7320500550472 |
| Opis katalogowy | CP1-10W-20 przycisk monostabilny wklęsły 2NO biały |
| Opis | Przycisk CP1-10W-20 jest: Kompaktowy - Przycisk - Monostabilny - Płaski - Biały - Niepodświetlany - Czarny plastik - 2NO - 2 NO - 0 NC - 300 V Ten przycisk jest częścią asortymentu kompaktowych firmy ABB, najbardziej wydajnych 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

| | |
|---------------------------|----------------|
| 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 | 0.022 kg |

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Kolor | White |
| Typ dźwigni | Flush |
| Materiał ramki | Black Plastic |
| Podświetlenie | Non-illuminated |
| Funkcja | Momentary |
| Ilość styków pomocniczych NC | 0 |
| Ilość styków pomocniczych NO | 2 |
| Typ obudowy NEMA | Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 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_{θ}) | (24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ}) | (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 ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm ² |

| | |
|-------------------------------|---|
| | Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm ² Solid 1 x 0.5...1.5 mm ² Solid 2 x 0.5...1.5 mm ² |
| 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 2x 22...14 AWG |
|------------------------|----------------------------------|

Normy środowiskowe

| | |
|-----------------|---|
| Stopień ochrony | Front IP66 Front IP67 Front IP69K 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) | 0.224 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500240823 |

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) | 2312713 |
| E-Numer (Norwegia) | 4373430 |
| E-Numer (Szwecja) | 3711274 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Compact Range → CP Compact Pushbuttons
 Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

