



Opis produktu

CP2-13R-01

CP2-13R-01 przycisk bistabilny wklęsły 1NC
czerwony



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | CP2-13R-01 |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619101R1341 |
| Numer EAN | 7320500552117 |
| Opis katalogowy | CP2-13R-01 przycisk bistabilny wklęsły 1NC czerwony |
| Opis | Przycisk CP2-13R-01 jest: Kompaktowy – Przycisk – Bistabilny – Płaski – Czerwony – Podświetlany – Czarny Plastik – 1 NC – Czerwony – 0 NO – 1 NC – 230 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. |

Zamawianie

| | |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 8536508090 |

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych,
informacja techniczna

15FC151007C02__

Instrukcje i podręczniki

15FC151011M0201

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 | Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Kolor | Red |
| Typ dźwigni | Flush |
| Materiał ramki | Black Plastic |
| Podświetlenie | Illuminated |
| Typ lampki | LED 220V AC/DC |
| Funkcja | Maintained |
| Ilość styków pomocniczych NC | 1 |
| Ilość styków pomocniczych NO | 0 |
| Typ obudowy NEMA | Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 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 Obwód zasilania 50 / 60 Hz |
| Znamionowe napięcie pracy | 230 V AC/DC Maximum 300 V Obwód zasilania 230 V AC/DC |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I _e) | (24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I _e) | (120 V) 1.5 A (240 V) 2 A (220 / 240 V) 2 A |
| Straty mocy | Maximum 2.5 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 |

Dane techniczne wg 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 |
|-----------------|---|

Zgodność materiału

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 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)

7320500381748

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

| | |
|------------------------------|--|
| 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) | 2312197 |
| E-Numer (Norwegia) | 4372617 |
| E-Numer (Szwecja) | 3717288 |

Kategorie

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

