

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Mureva, mechanizm przycisku, antracytowy

MUR35027

Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Gama produktów | Mureva Styl |
| Product or component type | Push-button |
| Prezentacja urządzenia | Mechanizm |
| Rodzaj technologii | Elektromechaniczny |
| Liczba przycisków | 1 |
| Odcień koloru | Szary (RAL 7016) |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Sposób montaż urządzenia | Natynkowy Podtynkowy |
| Sterowanie przez | Klawisz |
| Prąd znamionowy | 10 A |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 250 V prąd przemienny (AC) |
| Warunki użytkowania | Wewnątrz/na zewnątrz |
| Materiał | SEBS Mosiądz ABS (akrylonitryl-butadien-styren) |
| Sposób mocowania | Wkrętami |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 1.5...2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 1.5...2.5 mm ² dla linka kabel (kable) 1.5...2.5 mm ² dla elastyczny kabel (kable) |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13 mm |
| Chemical and detergent products resistance | Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane |
| Wysokość | 71 mm |
| Szerokość | 71 mm |
| Głębokość | 40 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Znak jakości | EAC AENOR NF CE |
| Stopień ochrony IP | IP55 |
| Stopień ochrony IK | IK08 |
| Ogniodporność | Samogasnący 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-1 |
| Normy | EN 60669-1 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...40 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -25...55 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|---|-----------|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
| Waga dla opakowania 1 | 52,0 g |
| Wysokość dla opakowania 1 | 7,1 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 4,2 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 7,1 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2 | BB1 |
| Ilość dla opakowania zbiorczego 2 | 10 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 2 | 611,0 g |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 2 | 8,0 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 2 | 16,0 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 2 | 39,5 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3 | P12 |
| Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3 | 240 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 3 | 31,672 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 3 | 50,0 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 3 | 80,0 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 3 | 120,0 cm |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska deklaracja RoHS |

| | |
|--|---|
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny) |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |

Warunki gwarancji

| | |
|------------------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|------------------|-------------|