

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MUR34204

Mureva, klawisz z okienkiem, antracytowy



Parametry podstawowe

| | |
|-------------------|------------------|
| Gama produktów | Mureva Styl |
| Liczba przycisków | 1 |
| Odcień koloru | Szary (RAL 7016) |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Sposób montaż urządzenia | Natynkowy Podtynkowy |
| Funkcja łącznika | Jednobiegunowy, pojedynczy |
| Sterowanie przez | Klawisz |
| Prąd znamionowy | 10 AX |
| Typ obciążenia | Load for energy saving lamps with ballast: 100 W |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 250 V prąd przemienny (AC) |
| Warunki użytkowania | Wewnątrz/na zewnątrz |
| Materiał | Poliwęglan (PC) ABS (akrylonitryl-butadien-styren) |
| 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 | 70 mm |
| Szerokość | 70 mm |
| Głębokość | 14 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Znak jakości | NF AENOR |
| Stopień ochrony IP | IP55 |
| Stopień ochrony IK | IK08 |
| Ognioodporność | 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 |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 1,1 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 7,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 18,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 8,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 16,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 39,5 cm |
| Waga opakowania 2 | 266,0 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 60 |
| Wysokość opakowania 3 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 40,0 cm |
| Długość opakowania 3 | 60,0 cm |
| Waga opakowania 3 | 2,494 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |

Warunki gwarancji

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