



## SUNO2 LEGRAND ŁĄCZNIK HOTELOWY MECHANICZNY, ALUMINIUM

REF. 721375 | EAN. 3414972041027

### Parametry techniczne

|   |   |
|---|---|
| <b>Assembly arrangement</b>                     | Element podstawowy z centralną plakietką osłonową |
| <b>Model</b>                                    | Inne  |
| <b>Sposób działania</b>                         | Karta hotelowa                                    |
| <b>Liczba styków zwiernych</b>                  | 1   |
| <b>Wersja zbliżeniowa/ bezdotykowa</b>          | Nie   |
| <b>Liczba dźwigni</b>                           | 0   |
| <b>Liczba modułów (dla systemów modułowych)</b> | 1   |
| <b>Liczba biegunów</b>                          | 2   |
| <b>Napięcie znamionowe</b>                      | 250V  |
| <b>Prąd znamionowy</b>                          | 6A  |
| <b>Z podświetleniem</b>                         | Tak   |
| <b>Zawiera źródło światła</b>                   | Tak   |
| <b>Z lampką sygnalizacyjną</b>                  | Tak   |
| <b>Styki sygnału zwrotnego</b>                  | Nie   |
| <b>Typ połączenia</b>                           | Zacisk śrubowy                                    |
| <b>Sposób montażu</b>                           | Montaż podtynkowy                                 |
| <b>Sposób mocowania</b>                         | Montaż pazurkowy /- śrubowy                       |
| <b>Materiał</b>                                 | Tworzywo sztuczne                                 |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Gatunek materiału</b>                | Tworzywo termoplastyczne |
| <b>Model antybakteryjny</b>             | Nie                      |
| <b>Zabezpieczenie powierzchni</b>       | Lakierowanie             |
| <b>Wykończenie powierzchni</b>          | Matowy                   |
| <b>Kolor</b>                            | Aluminium                |
| <b>Przezroczysty</b>                    | Nie                      |
| <b>Miejsce na etykietę/oznaczenie</b>   | Nie                      |
| <b>Nadruk</b>                           | Brak                     |
| <b>Stopień ochrony (ip)</b>             | IP20                     |
| <b>Odporność uderowa</b>                | IK04                     |
| <b>Szerokość osprzętu</b>               | 72.9mm                   |
| <b>Wysokość osprzętu</b>                | 72.9mm                   |
| <b>Głębokość osprzętu</b>               | 52.9mm                   |
| <b>Kompatybilny z apple homekit</b>     | Nie                      |
| <b>Kompatybilny z asystentem google</b> | Nie                      |
| <b>Kompatybilny z amazon alexa</b>      | Nie                      |
| <b>Głębokość wbudowania</b>             | 27.2mm                   |
| <b>Zakres temperatury pracy</b>         | -5-35°C                  |

## Parametry techniczne

|  |          |
|--|----------|
| <b>Temperatura magazynowania (min-max)</b> | -10-70°C |
| <b>Rodzaj napięcia</b>                     | AC       |
| <b>Zakres częstotliwości</b>               | 50-60Hz  |

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Oznakowanie zacisków przyłączeniowych</b> | Tak                    |
| <b>Rodzaj kabla do podłączenia</b>           | Elestyczny lub sztywny |
| <b>Przekrój żyły</b>                         | 1-2.5mm <sup>2</sup>   |