

# Паспорт продукту

## Характеристики

# NU378518

## Зумер 2 модуля



### Головна

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Діапазон                       | New Unica         |
| Додаток для пристрою           | Сигналізація      |
| Тип виробу або компоненту      | Зумер             |
| Опис виробу                    | Механізм          |
| [Ue] номінальна робоча напруга | 230 В AC 50/60 Гц |
| Кількість модулів              | 2 модулі          |
| Режим фіксації                 | 3 кліпсою         |
| Відтінок кольору               | White (RAL 9003)  |

### Додаткове

|  |   |
|--|---|
| Споживання струму                                | 40 мА   |
| Тип налаштування                                 | Гучність може бути відрегульована використовуючи  |
| Час роботи                                       | <= 30 ms  |
| Клеми підключення                                | Гвинтові клеми  |
| Рівень звуку                                     | Між 76 і 80 дБ  |
| Поперечний переріз кабелю                        | 0,75...1,5 мм <sup>2</sup> Гнучкий кабель<br>0,75...1,5 мм <sup>2</sup> Жорсткий кабель |
| Матеріал   | Термопластик ABS-UV mechanism rocker<br>PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка              |
| Стандарти  | EN 62080<br>CE  |
| Директиви  | 2014/35 / ЄС - директива про низьку напругу   |
| Робоча температура повітря                       | 15...30 °C  |
| Температура навколишнього повітря при зберіганні | 0...35 °C   |
| Глибина встановлення                             | 31 мм   |
| Глибина  | 50 мм   |
| Ширина   | 45 мм   |
| Висота   | 45 мм   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Вага виробу                   | 0,091 кг  |
| Resistance to chemical agents | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane |

### Екологічна оцінка

|                    |      |
|--------------------|------|
| Ступінь захисту IK | IK04 |
| Ступінь захисту IP | IP20 |

### Тип упаковки

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Тип упаковки 1                 | PCE      |
| Кількість одиниць в упаковці 1 | 1        |
| Вага упаковки 1                | 51 г.    |
| Висота упаковки 1              | 4,5 cm   |
| Ширина упаковки 1              | 4,5 cm   |
| Довжина упаковки 1             | 5 cm     |
| Тип упаковки 2                 | BB1      |
| Кількість одиниць в упаковці 2 | 10       |
| Вага упаковки 2                | 587 г.   |
| Висота упаковки 2              | 5,6 cm   |
| Ширина упаковки 2              | 14 cm    |
| Довжина упаковки 2             | 26 cm    |
| Тип упаковки 3                 | S02      |
| Кількість одиниць в упаковці 3 | 50       |
| Вага упаковки 3                | 3,238 кг |
| Висота упаковки 3              | 15 cm    |
| Ширина упаковки 3              | 30 cm    |
| Довжина упаковки 3             | 40 cm    |

### Показники сталого розвитку

|  |   |
|--|---|
| Статус сталого продукту                      | Продукт Green Premium   |
| Регламент REACh                              | <a href="#">Декларація REACh</a>  |
| REACh free of SVHC                           | Так   |
| Директива ЄС RoHS                            | Сумісні<br><a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>   |
| Toxic heavy metal free                       | Так   |
| Не містить ртуті                             | Так   |
| Інформація про виключення по регламенту RoHS | <a href="#">Так</a>   |
| Декларація RoHS Китаю                        | <a href="#">China RoHS declaration</a><br>Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)                          |
| Директива WEEE                               | На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери. |