

Паспорт продукту

Характеристики

NU521118N

Вим. 2-кл. з підсв.2 x сх.1а 10А біл



Головна

Range of product	New Unica
Тип виробу або компоненту	Вимикач
Опис виробу	Механізм з металевим супортом
Функція вимикача	2 x Одноклавішний вимикач
Кількість клавіш	2
Додаток для пристрою	Контроль
Обладнання	Крипильна рама
Відтінок кольору	White (RAL 9003)
Кількість в наборі	10 flow-pack

Додаткове

Номинальний струм	10 AX на 250 В AC 50/60 Гц
Електрична міцність	20000 cycles, cos phi = 0.6
Опір ізоляції	> 5 MOhm at 500 V
Діелектрична міцність	2000 В
Мінімальна вимикаюча здатність	200 operations 1.25 In and 1.1 Un, cos phi = 0.3
Відкрита відстань	> 3 мм
Тип вимикача	Жалюзі
Кількість модулів	2 модулі
Лампа підсвітки	LED, colour: white, current consumption: 0.05 mA
Клеми підключення	Гвинтові клеми
Поперечний переріз кабелю	0...2.5 mm ² rigid cable 0...2.5 mm ² flexible cable
Матеріал	PBT (polybutylene terephthalate) GF31 release button CuZn15 internal link Zamak: fixing frame Термопластик ABS-UV mechanism rocker PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка CuZn37: terminals
Маркування	Без маркування
Обробка поверхні	Глянцевий
Режим фіксації	Гвинти або монтажні лапки

Ширина	74,5 мм
Висота	74,5 мм
Глибина	34,25 мм
Глибина встановлення	21,15 мм
Вага виробу	0,0661 кг
Робоча температура повітря	-5...40 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-5...50 °C
Стандарти	IEC 60669-1 Директива LV
Сертифікація виробу	CE Aenor EAC NF
Resistance to chemical agents	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

Екологічна оцінка

Ступінь захисту IP	IP21 D
Ступінь захисту IK	IK04

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	65 г.
Висота упаковки 1	75 мм
Ширина упаковки 1	75 мм
Довжина упаковки 1	35 мм

Показники сталого розвитку

Директива ЄС RoHS	Досліджується
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.