

Спецификация на продукт

Спецификации



Ключ за щори, 10А, 1 модул, антрацит

NU310854SC

Заглавна страница

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Обхват | New Unica |
| Приложение на устройството | Контрол |
| Продукт или тип компонент | Управление на капака |
| Представяне на устройството | Механизъм |
| Номинален ток | 10 АХ |
| [Ue] номинално работно напрежение | 250 V |
| Тип на мрежата | АС |
| Честота на мрежата | 50/60 Hz |
| Начин на монтаж | С щипки |
| Цветови нюанс | Антрацит (RAL 7021) |

Допълнителни устройства

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Монтиране на устройство | Вграден |
| Брой модули | 1 модул |
| Тип технология | Електромеханичен |
| Задвижващо устройство | Капаче |
| Брой капази | 2 |
| Превключвателни възможности | Девиаторен ключ |
| Приложение на ключ | Щора |
| Брой полюси | 1 |
| Тип и състав на контактите | 1 С/О |
| Механично заключване | Блокиране между горе/долу |
| [Iu] номинален ток на прекъсвача | 2,5 А за двигател |
| Разстояние при отваряне | > 3 mm |
| Сигнална лампа | Без LED |
| Маркировка | Долу Горе |
| Свързване - клеморед | С винтови клеми |
| Сечение на кабел | 2,5 mm ² гъвкав кабел |

| | |
|--|--|
| | 1,5...2,5 mm ² гъвкав кабел 2,5 mm ² твърд кабел 1,5...2,5 mm ² твърд кабел |
| Минимална товароподемност | 200 операции 1.25 In и 1.1 Un, cos phi = 0,3 |
| Електрическа устойчивост | 40000 цикъла, cos phi = 0,6 10000 цикъла, cos phi = 0,6 |
| Съпротивление на изолацията | > 5 MOhm при 500 V |
| Диелектрична якост | 2000 V |
| Материал | ASA + PC: Механичен капак ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): Механичен капак |
| Стандарти | EMC директива EN 60669-1 LV директива |
| Продуктови сертификати | ISI CE |
| Температура на околния въздух при работа | -5...40 °C |
| Температура на околната среда за съхранени | -5...40 °C |
| Дълбочина на свързване | 31,5 mm |
| Дълбочина | 40,6 mm |
| Широчина | 22,5 mm |
| Височина | 45 mm |
| Тегло на продукта | 0,036 kg |

Околна среда

| | |
|----------------------------------|--|
| Степен на защита IK | IK04 |
| Степен на защита IP | IP4X |
| Характеристики на околната среда | Белина Течност за почистване на стъкла Устойчив на UV Алкохол Течен сапун Масло Бензин Ацетон |

Опаковъчни единици

| | |
|--------------------------------|---------|
| Тип опаковка пакет 1 | PCE |
| Брой продукти в пакет 1 | 1 |
| Пакет 1 Тегло | 21,0 g |
| Пакет 1 Височина | 4,05 cm |
| Пакет 1 широчина | 2,25 cm |
| Пакет 1 дължина | 4,5 cm |
| Тип опаковка пакет 2 | BB1 |
| Брой продукти в пакет 2 | 10 |
| Пакет 2 тегло | 278,3 g |
| Пакет 2 височина | 6,5 cm |
| Пакет 2 широчина | 12 cm |
| Пакет 2 Дължина | 18,5 cm |
| Тип опаковка пакет 3 | P06 |
| Брой продукти в пакет 3 | 1280 |

| | |
|------------------|----------|
| Пакет 3 тегло | 47,65 kg |
| Пакет 3 височина | 77 cm |
| Пакет 3 широчина | 60 cm |
| Пакет 3 Дължина | 80 cm |

Устойчивост на офертата

| | |
|---|---|
| Статус на офертата за устойчиво развитие | Продукт Green Premium |
| Регламенти на REACH | Декларация на REACH |
| REACH не е включен в SVHC | Да |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС |
| Без токсични тежки метали | Да |
| Без живак | Да |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай) |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен профил на продукт |