Технические характеристики продукта Характеристики

NU553544 UNICA NEW ТАЙМЕР нажимной, 10A, БЕЖЕВЫЙ





Основные характеристики

o and a superior and		2
Торговая марка изделия	Schneider Electric	
Диапазон	New Unica	—— <u>≥</u>
Type number	NH3535	—— J.F.
Тип устройства или его аксессуаров	Электронное реле времени	

Дополнительные характеристики

Комплектация изделия	Механизм
Управление диммером	Нажимной тип
Тип нагрузки	Лампа накаливания: 2200 Вт в 230 V AC 50/60Hz переменный ток Галогенная лампа: 2000 Вт в 230 V AC 50/60Hz переменный ток LED lamp: 200 W at 230 V AC Motor (single-phase): 1000 VA at 230 V AC Галогенные лампы низкого напряжения: 1050 В·А в 12 В переменный ток (Электронный трансформатор) Галогенные лампы низкого напряжения: 500 В·А в 12 В переменный ток (трансформатор с обмотками)
Доступные функции	Встроенный таймер Infinite mode Trigger mode
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Номинальный ток	10 A, 140 μ F 10 A, $\cos \varphi$ = 0.6
Соответствующий номинал предохранителя	16 A
Оттенок цвета	Бежевый (RAL 1013)
Тип покрытия	Глянцевая
Количество модулей	2 модуля
Количество функциональных клавиш	2
Локальная индикация	1 LED (red) indicator

Количество выходных реле	1
Тип управления	Remote control by auxiliary push-button: Local control:
Диапазон задержки	5 min8 h
Подсоединенное вспомогательное оборудование	Unlimited number of push-buttons, cable length 50 m
Поставляемое оборудование	Руководство по эксплуатации Фиксирующая рама
Конфигурация при разводке	С нейтралью
Присоединения	Винтовой зажим
Количество винтовых зажимов	2
Мощность зажимного соединения	1.52.5 мм² жесткий кабель 1.52.5 mm² solid stranded
Форма головки винта	Pozidriv № 1 и комбинированный
Момент затяжки	0.5 Н-м
Материал	Terminals: metal Central plate: thermoplastic ABS-UV stabilised Монт. рама : сплав zamak Корпус : РС (поликарбонат) GF10 FR
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Винтами
Тип установки	Внутренн. установка
Тип упаковки	Картон
Глубина монтажа	29 мм
Глубина	41 MM
Ширина	75 мм
Высота	75 мм
Масса продукта	0.079 кг
Стандарты	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 301-489-17
Директивы	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
Сертификация продукта	CE FIMKO NEMKO NF SEMKO VDE

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей	540 °C
среды	
Температура окружающей среды при хранении	540 °C
Степень защиты ІР	IP20
Степень защиты ІК	IK04
Характеристики окружающей среды	Ацетон
	Спирт
	Аммиак
	Белизна
	Жидкое мыло
	Масло
	Бензин
	Стойкий к УФ
	Жидкий стеклоочиститель

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1812 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки