



WDE503501



Кнопка 2-клавішна 1НВ+1НЗ (механізм), роздільні вхідні клеми, 10А/250В

Технічні характеристики

Електричний струм

Комутаційний струм	10 А
Миттєвий струм	10 А

Напруга

Номінальна напруга	250 V
--------------------	-------

Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

Архітектура

Елемент керування/функціонування	Подвійний кулісний перемикач
Кількість полюсів	1

Матеріали

Colour	Сірий
Матеріал	Метал Пластик
Обробка	Необроблений
Прозорий	Ні
Містить перероблений матеріал (% від загальної ваги пластику)	0 %

Розміри

Висота	71 mm
Ширина	71 mm
Глибина	41,60 mm
Вбудована глибина	31,30 mm
Вбудовувані коробки прихованого монтажу	35 mm

Установлення, монтаж

Монтаж на	Внутрішня установка
-----------	---------------------

Елементи керування та індикатори

Сигнальна лампочка	Без
Кількість кнопок	2
Тип кнопки	Послідовна кнопка
З контактом зворотного зв'язку	Ні

Підключення

Тип з'єднання	Штекерне з'єднання
Зі штирьовим кріпленням	Так

Під'єднання

Тип цоколя лампи	Без цоколя для лампи
Тип роз'єму/штекера	Вставний термінал

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
Ударостійкість IK	IK07

Умови використання

Робоча температура	-5 - +35 °C
--------------------	-------------

Тексти

Режим встановлення	З розпірними лапками
Освітлення	Може підсвічуватися неонову лампою, лампою розжарювання або світлодіодним блоком із клемою N Для ланцюгів освітлення та моніторингу
Тип перемикання	1НВ, 1NC, окремі вхідні клеми

Тексти

Тип з'єднання	Зі вставними клемами
---------------	----------------------

Сумісний із

К.x / Q.x / R.x / S.x/B.x

Sustainability

Без галогену	Так
--------------	-----

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----
