

Технічні данні продукту

Характеристики

NU352554

Датчик руху з вимикачем 10 А антрацит



Головна

Бренд	Schneider Electric
Діапазон	New Unica
Type number	NH3525
Тип виробу або компоненту	Детектор руху

Додаткове

Опис виробу	Механізм
Тип сенсора	PIR
Тип навантаження	Incandescent lamp: 2200 W at 230 V AC Halogen lamp: 2000 W at 230 V AC LED lamp: 200 W at 230 V AC Motor (single-phase): 1000 VA at 230 V AC LV halogen lamps: 1050 VA at 12 V AC (electronic transformer) LV halogen lamps: 500 VA at 12 V AC (wound transformer)
[Ue] номінальна робоча напруга	230 В AC 50 Гц
Номінальний струм	10 А 140 μF 10 А cos phi = 0.6
Номінальний струм запобіжника	16 А
Відтінок кольору	Anthracite (RAL 7021)
Обробка поверхні	Painted powder coated
Кількість модулів	2 модулі
Кількість функціональних клавш	1
Диалоговые средства	Status: 1 LED (red)
Зона виявлення руху	8 m
Дисплей	Frontal: 8 m Lateral: 8 m
Горизонтальний кут	160 °
Кількість виходів	1
Тип контролю	Manual control Local control automatic load detection Remote control by auxiliary push-button
Регулювання інтенсивності світла	5...500 lux
Часова затримка	1...30 min
Дополнительное подключение	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m
Обладнання	Посібник користувача
Конфігурація проводки	3 нейтраллю
Клеми підключення	Гвинтові контакти
Кількість терміналів	2
Ємність затискного з'єднання	1.5...2.5 mm ² for solid cable(s) 1.5...2.5 mm ² for solid stranded cable(s)
Тип головки гвинта	Pozidriv No 1 and combi
Крутний момент затягування	0,5 Н.м

Інформація в даному документі включена загальний опис та/або технічно-експлуатаційні характеристики продукції, про яку йде мова. Ця документація не є регулюючою і не може використовуватися в якості посилання щодо відповідності або невідповідності використання даних продуктів для специфічних застосувань. Кожен користувач або інтегратор зобов'язаний провести відповідні і повні аналізи ступеня ризику, оцінку і тестування продуктів згідно умов відповідних специфічних застосувань або умов, пов'язаних з ними. Шнейдер Електрик Індонезія разом із філіалами або дочірніми підприємствами не несуть відповідальності за невірне тлумачення викладеної інформації.

Матеріал	PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка Metal: terminals Thermoplastic ABS-UV stabilised: central plate
Монтажна опора	Стінка
Монтаж виробу	Врівень
Режим фіксації	Гвинтове
Тип установки	Внутрення установка
Кількість в одному комплекті	1
Тип упаковки	Carton
Висота монтажа	1 м
Глибина встановлення	29 мм
Глибина	44 мм
Ширина	45 мм
Висота	45 мм
Вага виробу	0,042 кг
Стандарти	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 300-328 EN 60730-2-7
Директиви	2014/30 / ЄС - електромагнітна сумісність 2014/35 / ЄС - директива про низьку напругу
Сертифікація виробу	NF CE SEMKO NEMKO FIMKO VDE EAC
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

Робоча температура повітря	5...40 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	5...40 °C
Ступінь захисту IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Ступінь захисту IK	IK04

Тип упаковки

Вага упаковки 1	131,000 г.
Висота упаковки 1	44,000 мм
Ширина упаковки 1	45,000 мм
Довжина упаковки 1	45,000 мм

Показники сталого розвитку

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	 Декларація REACH
Директива ЄС RoHS	Сумісні  Декларація ЄС RoHS
Не містить ртуті	Так
Інформація про виключення по регламенту RoHS	 Так
Декларація RoHS Китаю	 China RoHS Declaration

Екологічна звітність	Екологічний Профіль Виробу
Екологічний профіль виробу	Інформація Про Закінчення Терміну Експлуатації
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.
