



Parametry podstawowe

Gama produktów	Sedna
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
Prezentacja urządzenia	Mechanizm ze stałą ramą i płytą centralną
Zastosowanie urządzenia	Energy efficiency Oświetlenie Motor control Push-button Retrofit installation
Funkcja łącznika	Time switch function Przycisk 1-biegunowy przycisk Przycisk NO Relay switch

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Rodzaj technologii	Elektroniczny
Liczba przycisków	1
Odcień koloru	Aluminium (RAL 7047)
Wykończenie powierzchni	Matowy
Materiał	Poliwęglan
Typ obciążenia	Silnik (jednofazowy): 1000 VA w 230 V Lampa halogenowa: 2000 W w 230 V Lampa LED: 200 W w 230 V Niskonapięciowe lampy halogenowe: 1050 VA w 12 V Niskonapięciowe lampy halogenowe: 500 VA w 12 V
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC)
Prąd znamionowy	10 A
Częstotliwość sieci	50 Hz
Time delay range	1 s...24 h
Typ sterowania	Remote control by auxiliary push-button Sterownik lokalny
Sygnalizacja lokalna	1 LED
Przyłącza - zaciski	1.5...2.5 mm ² zacisk śrubowy 1.5...2.5 mm ²
Wysokość	73 mm
Głębokość	45 mm
Szerokość	73 mm

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	5...35 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-10...50 °C
Stopień ochrony IP	IP20 IP21
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC
Wytyczne	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
Normy	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	165,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,235 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	384
Wysokość opakowania 3	75,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	83,52 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------