

Opis produktu

# E232E-8/230-MULTI1

## E232E-8/230-MULTI1 Staircase Switch



### Ogólne informacje

Typ produktu	E232E-8/230-MULTI1
Kod zamówieniowy	2CDE010013R0511
Numer EAN	4016779654197
Opis katalogowy	E232E-8/230-MULTI1 Staircase Switch

Opis

Staircase time switches with off-delay are operated by push-buttons, which are often equipped with a glow lamp. The switch levers are designed for a glow lamp current of up to 150 mA and are therefore excellently suited for installations in multistorey buildings. The E 232E-230 staircase lighting timer with off-delay has an electromechanical timer relay with synchronous motor drive, which ensures a high level of operational safety in any installation position. The time range can be set in 15-second increments from one to seven minutes. Can be reswitched after 30s. The multifunctional units of the E 232E-230 Multi 10 and E 232E-8/230 Multi 10 product series have 10 functions that can be set on the front of the unit.

### Dane techniczne

Funkcja	Electronic switch
Funkcja resetowania	Push Button
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	230 V AC
Napięcie zasilania	0.85 ... 1.1 V

Dodatkowe napięcie sterujące	8 ... 240 V AC/DC
Maksymalny prąd sterujący DC	26 mA
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Maksymalna moc lamp	LED Power > 2W 600 W LED Power < 2W 55 W
Straty mocy	6 V·A
Moc	Filament Lamp 3600 W Fluorescent Lamp Compensated 3600 V·A Fluorescent Lamp Shunt Capacitive 1200 V·A Fluorescent Lamp Inductive 3600 V·A Halogen Lamp 3600 W
Minimalny czas przełączania	0.02 second [unit of time]
Zakres czasu	0.5 – 20 min. Stepless Long 60 min. time range available
Czas trwania impulsu	10 second [unit of time]
Typ balastu	Electronic
Rodzaj obciążenia	2300W Inductive load
Typ przełącznika	SteadyLight
Materiał kadłuba	Heat resistant, self-extinguishing thermoplast
Dostępne opcje	With Switch-Off Warning
Przekrój przewodu	Terminal 4 mm <sup>2</sup> Terminal 13 mm <sup>2</sup>
Tryb połączenia i pojemność	3 or 4 conductor operated automatically
Napięcie zasilania obwodu sterowania	230 AC V
Materiał styku	silver-tin-oxide (AgSnO <sub>2</sub> )
Znamionowa zdolność przełączania	16 A 230 V AC
Wyłącznik typ ostrzeżenia	Flickering

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK440004K0202
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	0016
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	8ec0dc57-a0c8-45f0-a754-21f73a3976d7 Niemcy (DE)

## Normy środowiskowe

Temperatura otoczenia	-25 ... 50 °C
-----------------------	---------------

Informacje środowiskowe

2CDU400020D0201

---

## Wymiary

Szerokość netto	17.5 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	58 mm
Masa netto	0.08 kg

---

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.005 kg

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK440040D0201
Certyfikat VDE	9AKK108466A2521

---

## Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDE100001P1
--------------------------	--------------

---

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK106930A8017
--	-----------------

---

## Klasyfikacje

ETIM 8	EC000297 - Staircase lighting timer
ETIM 9	EC000297 - Staircase lighting timer
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 49 00
eClass	V11.0 : 27142307

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Control and Automation Devices → Staircase Switches

