

Produktdetails

E232E-8/230-MULTI1

E232E-8/230-MULTI1 Treppenlichtzeitschalter



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | E232E-8/230-MULTI1 |
| Bestellnummer | 2CDE010013R0511 |
| EAN | 4016779654197 |
| Beschreibung | E232E-8/230-MULTI1 Treppenlichtzeitschalter |
| Langbeschreibung | Treppenlicht-Zeitschalter mit Rückfallverzögerung werden durch Taster, die oft mit einer Glimmlampe ausgestattet sind, betätigt. Die Schalthebel sind für einen Glimmlampenstrom bis 150 mA ausgelegt und eignen sich daher ausgezeichnet für Anlagen in mehrstöckigen Gebäuden. Der Treppenlicht-Zeitschalter mit Rückfallverzögerung E 232-230 hat ein elektromechanisches Zeitrelais mit Synchronmotorantrieb, mit dem eine hohe Betriebssicherheit in jeder Einbaulage gewährleistet wird. Der Zeitbereich kann in 15-Sekunden-Schritten von einer bis sieben Minuten eingestellt werden. Nachschaltbar nach 30s. Die multifunktionalen Geräte der Produktreihen E 232E-230 Multi 10 und E 232E-8/230 Multi 10 verfügen über 10 Funktionen, die an der Gerätefront eingestellt werden können. |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Funktion | elektronisch |
| Reset-Funktion | Drucktaste |
| Bemessungsspannung (U_r) | 230 V AC |
| Versorgungsspannung | 0.85 ... 1.1 V |
| Zusätzliche Steuerspannung | 8 ... 240 V AC/DC |
| Maximaler Steuerstrom DC | 26 mA |

| | |
|----------------------------------|--|
| Bemessungsfrequenz (f) | 50 ... 60 Hz |
| Maximale Lampenlast | LED Leistung > 2W 600 W LED Leistung < 2W 55 W |
| Verlustleistung | 6 V·A |
| Leistung / Watt | Glimmlampe 3600 W Leuchtstofflampe kompensiert 3600 V·A Leuchtstofflampe Shunt kapazitiv 1200 V·A Leuchtstofflampe induktiv 3600 V·A Halogenlampe 3600 W |
| Minimalste Umschaltzeit | 0.02 Sekunde(n) |
| Zeitbereich | 20 min Lange Zeitspanne verfügbar 60 min. |
| Impulsdauer | 10 Sekunde(n) |
| Vorschaltgerätetyp | elektronisch |
| Belastungsart | 2300 W Indukt. Last, cosj = 0.6/230 VAC |
| Schalertyp | Dauerlicht |
| Gehäusematerial | hitzebeständiger, selbstverlöschender Thermoplast |
| Optionen | mit Ausschaltwarnung |
| Kabelquerschnitt | Klemme 4 mm ² Klemme 13 mm ² |
| Verbindungsmodus und -kapazität | 3 oder 4 Leiter automatisch betrieben |
| Steuerung Versorgungsspannung | 230 AC V |
| Kontaktmaterial | silver-tin-oxide (AgSnO ₂) |
| Nennschaltleistung | 16 A 230 V AC |
| Abschaltwarntyp | flackern |

Umwelt

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | -25 ... 50 °C |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 2CDK440004K0202 |
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1907 |
| Umweltinformationen | 2CDU400020D0201 |
| SCIP | 8ec0dc57-a0c8-45f0-a754-21f73a3976d7 Deutschland (DE) |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 17.5 mm |
| Höhe des Produkts | 90 mm |
| Tiefe des Produkts | 58 mm |
| Nettogewicht | 0.08 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 10 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.005 kg |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK440040D0201 |
| EAC Zertifikat | 9AKK108466A2730 |
| VDE Zertifikat | 9AKK108466A2521 |

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDE100001P1 |
|--------------------------------|--------------|

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A5538 |
|------------------------------------|-----------------|

Klassifizierungen

| | |
|----------------|---|
| ETIM 8 | EC000297 - Treppenlichtzeitschalter |
| ETIM 9 | EC000297 - Treppenlichtzeitschalter |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8536 49 00 |
| eClass | V11.0 : 27142307 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Steuer- und Automatisierungs-Geräte → Treppenhausschalter

