

Produktdetails

# E232-230

## E232-230 Treppenlichtzeitschalter



### Allgemeine Informationen

Typ	E232-230
Bestellnummer	2CDE110000R0501
EAN	4016779548243
Beschreibung	E232-230 Treppenlichtzeitschalter
Langbeschreibung	<p>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.</p>

### Technische Daten

Funktion	elektromechanisch
Reset-Funktion	Drucktaste
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	230 V AC
Versorgungsspannung	0.9 ... 1.1 V
Maximaler Steuerstrom	4.5 mA

DC	
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Maximale Lampenlast	LED Leistung > 2W 300 W LED Leistung < 2W 30 W
Leistung / Watt	Glimmlampe 2300 W Leuchtstofflampe kompensiert 2300 V·A Leuchtstofflampe Shunt kapazitiv 1300 V·A Leuchtstofflampe induktiv 2300 V·A Halogenlampe 2300 W
Minimalste Umschaltzeit	0.01 Sekunde(n)
Zeitbereich	1 ... 7 min
Impulsdauer	3 Sekunde(n)
Vorschaltgerätetyp	elektronisch
Belastungsart	2300 W Indukt. Last, $\cos\phi = 0.6/230$ VAC
Schaltertyp	Dauerlicht
Gehäusematerial	hitzebeständiger, selbstverlöschender Thermoplast
Optionen	ohne Ausschaltwarnung
Kabelquerschnitt	Leiter 6 mm <sup>2</sup> Klemme 10.7 mm <sup>2</sup>
Verbindungsmodus und -kapazität	3- oder 4-Leiter Schaltung
Steuerung Versorgungsspannung	230 AC V
Kontaktmaterial	silver-tin-oxide (AgSnO <sub>2</sub> )
Nennschaltleistung	16 A 230 V AC
Abschaltwarntyp	flackern

## Umwelt

Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK440004K0202
REACH Erklärung	9AKK107492A1907
Umweltinformationen	2CDU400020D0201
SCIP	67a16985-e18a-46fe-913c-8f1ee32bcbf3 Deutschland (DE)

## Abmessungen

Breite des Produkts	17.5 mm
Höhe des Produkts	88 mm
Tiefe des Produkts	59 mm
Nettogewicht	0.07 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück

Bruttogewicht	0.85 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Finnland)	2619410
E-Nummer (Schweden)	1330100

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK440040D0201
EAC Zertifikat	9AKK108466A2729
VDE Zertifikat	9AKK108466A2514

---

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK108468A5389
--------------------------------	-----------------

---

## 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
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

---

## Kategorien

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

