

Produktdetails

E232E-8/230N

E232E-8/230N Treppenlichtzeitschalter



Allgemeine Informationen

Typ	E232E-8/230N
Bestellnummer	2CDE010003R0511
EAN	4016779654173
Beschreibung	E232E-8/230N 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	elektronisch
Reset-Funktion	Drucktaste
Bemessungsspannung (U_r)	240 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 180 W LED Leistung < 2W 20 W
Verlustleistung	6 V·A
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	0.02/0.05 Sekunde(n)
Zeitbereich	20 min
Impulsdauer	10 Sekunde(n)
Vorschaltgerätetyp	elektronisch
Belastungsart	2300 W Indukt. Last, cosj = 0.6/230 VAC
Schalterttyp	Dauerlicht
Gehäusematerial	hitzebeständiger, selbstverlöschender Thermoplast
Optionen	ohne Ausschaltwarnung
Kabelquerschnitt	Leiter 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	4e93bae2-d0c4-4d6e-9ad4-a874de48b57e 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	1.05 kg
E-Nummer (Finnland)	3510148

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK108468A5386
--------------------------------	-----------------

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

