

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 Glühlampe ausgestattet sind, betätigt. Die Schalthebel sind für einen Glühlampenstrom 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

