

Produktdetails

E232E-230N

E232E-230N Treppenlichtzeitschalter



Allgemeine Informationen

Typ	E232E-230N
Bestellnummer	2CDE110003R0511
EAN	4016779654166
Beschreibung	E232E-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
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
Vorschaltgerätetyp	elektronisch
Belastungsart	2300 W Indukt. Last, cosj = 0.6/230 VAC
Schaltertyp	Dauerlicht
Gehäusematerial	hitzebeständiger, selbstverlöschender Thermoplast
Optionen	ohne Ausschaltwarnung
Kabelquerschnitt	Klemme 4 mm ² Klemme 13 mm ²
Steuerung	230 AC V
Versorgungsspannung	
Verbindungsmodus und -kapazität	3 oder 4 Leiter automatisch betrieben
Abschaltwarntyp	flackern
Nennschaltleistung	16 A 230 V AC
Kontaktmaterial	silver-tin-oxide (AgSnO ₂)

Umwelt

Umgebungstemperatur	-25 ... 50 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Umweltinformationen	2CDU400020D0201
SCIP	b4b88b52-18ba-4dfe-ad52-6daf0f5148f6 Deutschland (DE)
REACH Erklärung	9AKK107492A1907

Abmessungen

Breite des Produkts	17.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	58 mm
Nettogewicht	0.07 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	93 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	72 mm
Länge Verpackungseinheit 1	183 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.05 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4016779654166

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
E-Nummer (Finnland)	3510147
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK440040D0201
EAC Zertifikat	9AKK108466A2730
Umweltinformationen	2CDU400020D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2CDE100001P1
REACH Erklärung	9AKK107492A1907
RoHS Information	2CDK440004K0202
VDE Zertifikat	9AKK108466A2521

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5538
Installationshandbuch	9AKK108466A2386
Betriebs- und Montageanleitung	2CDE100001P1

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000297 - Treppenlichtzeitschalter
ETIM 8	EC000297 - Treppenlichtzeitschalter
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Schalter, Taster
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

