

Produktdetails

E232E-230-MULTI10 E232E-230-MULTI10 Treppenlichtzeitschalter



Allgemeine Informationen

Тур	E232E-230-MULTI10
Bestellnummer	2CDE110013R0511
EAN	4016779654180
Beschreibung	E232E-230-MULTI10 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	elektromechanisch
Reset-Funktion	Drucktaste
Bemessungsspannung (U _r)	230 V AC
Versorgungsspannung	0.85 1.1 V
Maximaler Steuerstrom	26 mA

E232E-230-MULTI10

DC	
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.
Vorschaltgerätetyp	elektronisch
Belastungsart	2300 W Indukt. Last, cosj = 0.6/230 VAC
Schaltertyp	Dauerlicht
Gehäusematerial	hitzebeständiger, selbstverlöschender Thermoplast
Optionen	mit Ausschaltwarnung
Kabelquerschnitt	Klemme 4 mm² Klemme 13 mm²
Verbindungsmodus und - kapazität	3 oder 4 Leiter automatisch betrieben
Steuerung Versorgungsspannung	230 AC V
Kontaktmaterial	silver-tin-oxide (AgSnO2)
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	aeb634c1-da74-4183-b070-8da941a7729d Deutschland (DE)
Abmessungen	
Breite des Produkts	17.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	58 mm
Nettogewicht	0.075 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
© 2023 ABB Alla Pachta varhahaltan	2023/00/05 Ändorur

2

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	 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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Steuer- \ und \ Automatisierungs-Ger\"{a}te \rightarrow Treppenhausschalter$

