



EMN001

Treppenlichtzeitschalter

Architektur

Montageart DIN-Schiene

Funktion

- mit Umschalter für Dauer-Ein/Automatik

Ausführung

- Schließer-Kontakt

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 V
Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Steuerspannung AC 230 V
Betriebsspannung 230 V~

Strom

Strombelastbarkeit bei AC1 16 A
max. Ruhestrom für Taster 100 mA
Nennstrom 16 A

Leistung

Max. Leuchtstofflampenlast 3600 VA
Leistungsaufnahme 1 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2 W
Verlustleistung pro Spule 0,25 W
LED Lampe max. Leistung 400 W

Energieversorgung

Versorgungsspannung 230 V

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	64 mm
Länge	64 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	1 TE

Leuchtstofflampen Steuerung

Leuchtstofflampen	max. 3600 VA
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	1000 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 VA

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 2300 W

Montage

Montageart	DIN-Schiene (REG)
Montageart	zur Montage auf DIN-Hutschiene

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 10 mm ²
Anschlusstyp	3- und 4-Leiter-Schaltung
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1S
Anschluss	für 3- und 4-Leiter-Schaltung (automatische Erkennung)
Anschlussart	Schraubtechnik
- mit Schraubklemmen	

Einstellungen

Einstellbereich Verzögerungszeit	30S - 10Min
Nachlaufzeit, einstellbar	30 s 10 min

Ausstattung

- sehr geräuscharm

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10 55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 60 °C