



EMN001



IP20

Treppenlichtzeitschalter

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN-Schiene

Ausführung

Anzahl Module 1

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 64 mm

Länge 64 mm

Breite installiertes Produkt 17.5 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 1 TE

Leistung

Max. Leuchtstofflampenlast 3600 VA

Leistungsaufnahme 1 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2 W

Verlustleistung pro Spule 0.25 W

Energieversorgung

Versorgungsspannung 230 V

Leuchtstofflampen Steuerung

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) 1000 VA

Leuchtstofflampen parallelkompensiert 1000 VA

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast 2300 W

Montage

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

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1.5...10 mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1S
Anschlussart	mit Schraubklemmen

Einstellungen

Nachlaufzeit, einstellbar	30 s...10 min
---------------------------	---------------

Ausstattung

geräuscharm	sehr geräuscharm
-------------	------------------

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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