

Treppenlichtzeitschalter

EMN001

Architektur					
Montageart	DIN-Schiene				
Funktion					
- mit Umschalter für Dauer-Ein/Automatik					
Ausführung					
- Schließer-Kontakt					
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				
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				

Α	b	m	es	เรเ	JN	α	eı	n

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 - 6mm²			
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm²			
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 6 mm ²			
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 10 mm²			
Anschlusstyp	3-und 4-Leiter-Schaltung			
Kontaktanzahl	1			
Kontaktart	18			
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				
	-10 55 °C			
Lager-/Transporttemperatur	-20 60 °C			
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				