



EMS001B



Treppenlichtzeitschalter

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	DIN-Schiene
------------	-------------

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung Ue	195/230/253 V

Spannung

Steuerspannungsart 1	AC
Steuerspannungsart 2	AC
Steuerspannung Wechselstrom	230 V
Steuerspannung 1	230V

Strom

Strombelastbarkeit bei AC1	16 A
Max. Strom (cos phi 0,6)	16 A
max. Ruhestrom für Taster	100 mA

Leistung

Max. Leuchtstofflampenlast	3600 VA
Leistungsaufnahme	1 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	3,3 W
Verlustleistung pro Spule	0,25 W

Energieversorgung

Versorgungsspannung	230 V
---------------------	-------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	64 mm
Länge	64 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm

Leuchtstofflampen Steuerung

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	1000 VA
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	1000 W

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	2300 W
---------------------	--------

Montage

Montageart	DIN-Schiene (REG)
------------	-------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Anschlussart	QuickConnect
Anschlusstyp	3-und 4-Leiter-Schaltung
Kontaktart	1S

Einstellungen

Einstellbereich Verzögerungszeit	30S - 10Min
----------------------------------	-------------

Ausstattung

Anzahl Schließkontakte	1
QuickConnect	ja
Nachschtaltung	nachschtaltbar

Anwendungsfälle

Treppenlichtzeitschalter Ausführung	elektronisch
-------------------------------------	--------------

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

Lagerungstemperatur	-20 bis 60 °C
---------------------	---------------