

2300 W



EMS005











Treppenlichtzeitschalter Multifunktion

Technische Merkmale

| Architektur | |
|-------------|------------|
| Montageart | DIN-Schier |
| | |

| Ausführung | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 1 |

| Elektrische Hauptmerkmale | | |
|-------------------------------|-------------------|--|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 195 / 230 / 253 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 |

| Max. Leuchtstofflampenlast | 3600 VA |
|---------------------------------------|---------|
| Leistungsaufnahme | 1 VA |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2 W |
| Verlustleistung pro Spule | 0.25 W |

| 5 | |
|--------------------------------------|-------|
| Energieversorgung | |
| Versorgungsspannung | 230 V |
| | |
| Leuchtstofflampen Steuerung | |
| Max. Leuchtstofflampenlast (parallel | |

| kompensiert) | | 1000 VA |
|--------------------------------------|---|---------|
| Leuchtstofflampen parallelkompensier | t | 1000 VA |
| Glühlampen Steuerung | | |

Max. Glühlampenlast

| B.4 | _ | - | | - | _ |
|-----|---|---|----|---|---|
| IAI | u | п | τa | u | e |

| Montage | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Montageart | DIN-Schiene (REG) |
| Montageart | zur Montage auf DIN-Hutschiene |
| Anschluss | |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 1.52.5 mm² |
| Leiterquerschnitt (starr) | 1.52.5 mm² |
| Kontaktanzahl | 1 |
| Kontaktart | 15 |
| Einstellungen | |
| Nachlaufzeit, einstellbar | 30 s10 min |
| Ausstattung | |
| Vorwarndauer | 40 s |
| geräuscharm | sehr geräuscharm |
| Sicherheit | |
| Schutzart | IP20 |
| Verwendung Bedingungen | |
| Betriebstemperatur | -1055 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -2060 °C |

Hinweis

Besonderer Hinweistext

In Mehrfamilienhäusern ist nach DIN 18015-2 beim Einsatz einer Beleuchtung mit Abschaltautomatik in Treppenräumen eine Warnfunktion zu integrieren.