



EP411

**Elektronischer Fernschalter 1S 8 bis 24V AC/DC**

**Technische Merkmale**

**Ausführung**

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

**Elektrische Hauptmerkmale**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 250 V |
|-------------------------------|-------|

**Spannung**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Isolationsspannung | 250 V         |
| Steuerspannung DC  | 8 / 12 / 24 V |
| Steuerspannung AC  | 8 / 12 / 24 V |

**Strom**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| max. Ruhestrom für Taster | 100 mA |
| Nennstrom                 | 16 A   |

**Abmessungen**

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 60 mm   |
| Höhe installiertes Produkt   | 85 mm   |
| Breite installiertes Produkt | 17.5 mm |

**Leistung**

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Max. Leuchtstofflampenlast            | 1000 VA |
| Anzugsverbrauch                       | 1 VA    |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 1.2 W   |

**Leuchtstofflampen Steuerung**

|   |         |
|---|---------|
| Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) | 300 VA  |
| Max. Leuchtstofflampenlast                        | 1200 VA |

**Glühlampen Steuerung**

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Max. Glühlampenlast | 1500 W |
|---------------------|--------|

**Anschluss**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6mm <sup>2</sup>  |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1 - 10mm <sup>2</sup> |
| Kontaktanzahl                             | 1                     |
| Kontaktart                                | 1S                    |
| Anschlussart                              | Schraubtechnik        |

**Ausstattung**

**Bedienung**

---

|             |       |
|-------------|-------|
| Impulsdauer | 50 ms |
|-------------|-------|

**Normen**

---

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Standardtext                | IEC/EN 60669-2 |
| Europäische Richtlinie WEEE | betroffen      |

**Verwendung Bedingungen**

---

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10...50 °C |
|--------------------|-------------|