



EPN522



Fernschalter 2 Schließer 8V AC 16A 1PLE

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------|------|
| Nennstrom | 16 A |
| Ruhestrom | 6 mA |
| Strombelastbarkeit bei AC1 | 16 A |

Kapazität

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

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Kontaktart | 2S |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1.5 - 10 mm ² |
| Anzahl der Kontakte | 2 |

Spannung

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Steuerspannung AC | 8 - 8 V |
| Steuerspannung DC | 0 - 0 V |
| Steuerspannung 1 | 8 - 8 V |
| Isolationsspannung Ui | 250 V |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 250 - 250 V |

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 40 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 80 °C |

Konnektivität

| | |
|--------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------|------------------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2,40 W |
| Anzugsverbrauch | 25 VA |

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 83 mm |
| Breite | 17,50 mm |
| Tiefe | 63 mm |

Beleuchtung

| | |
|--|--------|
| Max. Leuchtstofflampenlast | 800 VA |
| Max. Leuchtstofflampenlast parallelkompensiert | 900 VA |

Ausstattung

| | |
|--------------------------|---|
| Anzahl Schließerkontakte | 2 |
| Anzahl Öffnerkontakte | 0 |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

