



EPN525



Fernschalter 2 Schließer und 2 Öffner 230V AC 110V DC 16A 2PLE

Technische Merkmale

Funktion

| | |
|---------------------|------|
| Max. Einschaltdauer | 60 s |
|---------------------|------|

Ausführung

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 2 |
|---------------|---|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|----------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 250 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |

Spannung

| | |
|--------------------|-------|
| Isolationsspannung | 400 V |
| Steuerspannung DC | 110 V |
| Steuerspannung AC | 230 V |

Strom

| | |
|---------------------------|------|
| max. Ruhestrom für Taster | 6 mA |
| Nennstrom | 16 A |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|-------|
| Tiefe installiertes Produkt | 63 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 83 mm |
| Breite installiertes Produkt | 35 mm |

Frequenz

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

Leistung

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Anzugsverbrauch | 55 VA |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2.4 W |

Widerstand

| | |
|-------------------------|-------|
| Widerstand der Wicklung | 612 Ω |
|-------------------------|-------|

Ausdauer

| | |
|--|--------|
| Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC21 | 150000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 500000 |

Leuchtstofflampen Steuerung

| | |
|---|--------|
| Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) | 900 VA |
|---|--------|

Glühlampen Steuerung

| | |
|---------------------|--------|
| Max. Glühlampenlast | 1800 W |
|---------------------|--------|

Montage

| | |
|------------|-------|
| Drehmoment | 1,6Nm |
|------------|-------|

Anschluss

| | |
|---|----------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6mm ² |
|---|----------------------|

| | |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1,5 - 10mm ² |
|---|-------------------------|

| | |
|---------------|---|
| Kontaktanzahl | 4 |
|---------------|---|

| | |
|------------|-------|
| Kontaktart | 2Ö+2S |
|------------|-------|

| | |
|--------------|----------------|
| Anschlussart | Schraubtechnik |
|--------------|----------------|

Ausstattung

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Fernschalter Ausführung | mechanisch Schalter |
|-------------------------|---------------------|

Bedienung

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

Normen

| | |
|--------------|----------------|
| Standardtext | IEC/EN 60669-2 |
|--------------|----------------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5...40 °C |
|--------------------|------------|

| | |
|----------------------------|-------------|
| Lager-/Transporttemperatur | -40...80 °C |
|----------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------|----|
| Handbedienung möglich | Ja |
|-----------------------|----|