



ESM227

Schütze , 25A,1S+1Ö, 110/127V

Technische Eigenschaften

Anschluss

| | |
|------------|-------|
| Kontaktart | 1Ö+1S |
|------------|-------|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 25 A |
|-----------|------|

Kapazität

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

Frequenz

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

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Stoßspannungsfestigkeit U _{imp} | 4000 V |
| Isolationsspannung U _i | 250 V |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 230 - 230 V |
| Steuerspannung AC | 110 - 127 V |
| Steuerspannung DC | 0 - 0 V |

Einsatzbedingungen

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

Gebrauch

| | |
|--------------------|-------------|
| Gebrauchskategorie | AC-7a/AC-7b |
|--------------------|-------------|

Einsatzbedingungen

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

Ausdauer

| | |
|---|--------|
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 100000 |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 30000 |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2,50 W |
| Anzugsverbrauch | 10,70 VA |

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 83 mm |
| Breite | 17,85 mm |
| Tiefe | 60 mm |

Anschluss

| | |
|---------------------|---|
| Anzahl der Kontakte | 2 |
|---------------------|---|

Ausstattung

| | |
|--------------------------------|------|
| Anzahl Schließkontakte | 1 |
| Anzahl Öffnerkontakte | 1 |
| Mit Schieber für Handschaltung | Nein |

Anschluss

| | |
|---|------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1 - 10 mm ² |

Installation, Montage

| | |
|----------------------|----------------|
| Nominales Drehmoment | 1,20 - 1,20 Nm |
|----------------------|----------------|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|