



EE101

Dämmerungsschalter mit Einbaufühler

Technische Eigenschaften

Frequenz

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

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 230 - 230 V |
|---|-------------|

Einstellungen

| | |
|---------------------------|-----|
| Einschaltverzögerungszeit | 0 s |
|---------------------------|-----|

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 - 50 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -20 - 60 °C |

Anschluss

| | |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.5 - 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0.5 - 4 mm ² |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 3 |
|---------------|---|

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 88,50 mm |
| Breite | 53 mm |
| Tiefe | 65 mm |