



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Produktsortiment | Acti9 |
| Produktname | Acti 9 SCU |
| Produkt- oder Komponententyp | Ferngesteuerter Dimmer |
| Kurzbezeichnung des Geräts | SCU |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------------|---|
| Geräteanwendung | Gebäude |
| Lasttyp | 50 Fluokompakt-Lampe, elektronisch: <= 1500 W 12 Leuchtstoffröhre, elektronisch: 58 W 20 Leuchtstoffröhre, elektronisch: 36 W 25 Leuchtstoffröhre, elektronisch: 58 W 40 Leuchtstoffröhre, elektronisch: 18 W 40 Leuchtstoffröhre, elektronisch: 36 W 50 Leuchtstoffröhre, elektronisch: 18 W |
| Betätigungsart | Lokale Kontrolle: Drucktaster Fernsteuerung: Drucktaster |
| Leistungsaufnahme in VA | 0,8 VA |
| Thermische Verluste | 3 W |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | 230 V AC +/-10 % bei 50 Hz |
| Ausgangsstrom | 0,2 - 100 mA |
| Schutzart | Elektronischer Überspannungsschutz Elektronischer Übertemperaturschutz Thermische Sicherung Single-Shot Elektronischer Überlastschutz |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| 9-mm-Raster | 8 |
| Angeschlossene Hilfsgeräte | Maximum 25 auxiliary pushbuttons without light indication, Entfernung: < 50 m Maximal 5 beleuchtete Hilfsgeräte-Drucktasten, Entfernung: < 50 m |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmen, 2 Kabel 4 mm ² oben |
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 72 mm |
| Tiefe | 62 mm |
| Produktgewicht | 130 g |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Normen | EN 60669-2-1 |
| Richtlinien | 89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit 73/23/EEG - Niederspannungsrichtlinie |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | 0...60 °C |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 8,0 cm |
| VPE 1 Breite | 9,5 cm |
| VPE 1 Länge | 9,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 186,0 g |
| VPE 2 Art | CAR |
| VPE 2 Menge | 24 |
| VPE 2 Höhe | 30,0 cm |
| VPE 2 Breite | 30,0 cm |
| VPE 2 Länge | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 4,71 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|