



UVP zzgl. MwSt* : 320,00 EUR



Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 31 Mai 2019

Für das Produkt 15483 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Range of product | Acti 9 |
| Produktname | Acti 9 IC |
| Produkt oder Komponententyp | Programmable twilight switch with time switch function |
| Kurzbezeichnung des Geräts | IC2000P+ |
| Geräteanwendung | Gebäude |
| Gelieferte Ausrüstung | für Wandaufbau |
| Lasttyp | 230 V AC Halogenlampe: 2300 W 20 x 58 W Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 10 x 100 W nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 10 x 36 W parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 10 x 100 W seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 2 x 100 W parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 20 x 58 W nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 20 x 58 W seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 26 x 36 W nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 26 x 36 W seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 3 x (2 x 58 W) Leuchtstoffröhre mit elektronisch 26 x 36 W Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 10 x 100 W Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 5 x (2 x 36 W) Leuchtstoffröhre mit elektronisch 6 x 58 W Leuchtstoffröhre mit elektronisch 6 x 58 W parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 7 x 11 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 7 x 15 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 7 x 20 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 9 x 7 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 9 x 36 W Leuchtstoffröhre mit elektronisch parallel-korrigierte Quecksilber- und Natriumdampfampfen: 250 VA 230 V AC Glühlampe: 2600 W |
| Batterietyp | Lithium |
| Sprache | Französisch Spanisch Niederländisch Finnisch |

Schwedisch
 Portugiesisch
 German
 Italienisch
 Englisch

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------------|---|
| Anzahl von Kanälen | 1 |
| Leistungsaufnahme in VA | 3 VA |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz |
| Maximaler Schaltstrom | 10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1 |
| Elektrische Isolierungsklasse | Klasse II |
| Max. Anzahl Schaltungen | 42 |
| Mindest-Intervalldauer | 1 min |
| Funktion verfügbar | Coupling with time switch functions Automatische Zeitumstellung |
| Betätigungsart | Durch Helligkeitserfassung |
| Displaytyp | Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD) |
| Zeitverzögerungsbereich | 80 s (by default) 20...140 s (bei Schließung) 20...140 s (bei Kontaktunterbrechung) |
| Sicherungsdauer | 5-6 Jahre Uhrzeit und Programmspeicherung |
| Typ Einstellung | Wöchentliche Programmierung |
| Einstellung der Leuchtstärke | 350...2100 lux 2...50 lux 60...300 lux |
| Anschlüsse - Klemmen | 1 6 mm ² Klemmleiste |
| Kabelsteifigkeit | Flexibel Fest |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| 9-mm-Raster | 5 |
| Höhe | 83,5 mm |
| Breite | 45 mm |
| Tiefe | 65 mm |
| Produktgewicht | 323 g |
| Marktsegment | Gebäude Kleingewerbe |
| Kompatibilitätscode | IC2000P+ |

Montage

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -20...50 °C |
| Schutzart (IP) | IP20 B IP55 |
| Standards | EN 60730-1 EN 60529 |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China) |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

18 Monate
