

Produktdetails

AW1CO-R-120m

AW1CO-R-120m Analoge Zeitschaltuhr



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | AW1CO-R-120m |
| Bestellnummer | 2CSM208141R1000 |
| EAN | 8012542081418 |
| Beschreibung | AW1CO-R-120m Analoge Zeitschaltuhr |
| Langbeschreibung | <p>Die analogen Zeitschaltuhren sind für die Installation auf DIN-Schiene ausgelegt. Sie steuern das Öffnen und Schließen von Stromkreisen in Übereinstimmung mit dem Zeitplan. Sie können programmiert oder auf die Dauer-EIN-/AUS-Funktion eingestellt werden. Die Ausführungen AD1NO-R-15m, AD1CO-R-15m, AW1CO-R-120m, AD1CO-R-30m und AW1CO-R-210m sind mit einer integrierten Batterie ausgerüstet, die durch die Netzwerkspannung geladen wird. So wird die eingestellte Uhrzeit der Geräte auch bei langen (bis 150 Stunden) Stromausfällen nicht gelöscht. Das Produkt eignet sich für Anwendungen wie Beleuchtungen in Geschäften oder gewerblichen Gebäuden, Heizungs- und Belüftungsanlagen sowie für die Steuerung von automatischen Bewässerungsanlagen in privaten Gärten oder öffentlichen Parks.</p> |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Normen | EN 60730-2-7 |
| Funktion | Wochenprogramm |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V |
| Betriebsspannung | (Maximum inkl. Toleranz) 195 V AC |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | (Maximum inkl. Toleranz) ...253 V AC |
| Versorgungsspannung | 230 V |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50 ... 60 Hz |
| Maximale Belastbarkeit | ohmsche Last 16 A induktive Last 4 A |
| Maximale Schaltleistung | 4000 V·A Leuchtstoffröhre 3000 W Niedervolt Halogenlampe 1200 V·A Halogenlampe 2000 V·A Energiesparlampe (CFL) 3000 W LED 900 V·A LED 100 V·A |
| | 0.5 W |
| Verlustleistung | 0.5 W |
| Bemessungsleistung | (-15%...+10%) 230 V AC |
| Genauigkeit | Betriebsgenauigkeit: ± 1 s / Tag bei 23 °C Schaltgenauigkeit: ± 30 Minuten |
| Anzahl Kanäle | 1 |
| Anzugsdrehmoment | 0.5 N·m |
| Minimalste Umschaltzeit | 120 Minute(n) |
| Kontaktart | Umstellung |
| Zählertyp | elektromechanisch |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Optionen | mit Gangreserve |
| Chemische Batteriezusammensetzung | Nickel-Metal Hydride, aufladbar |
| Batterielaufzeit | 150 Stunde(n) |
| Batterieart | Knopfzelle |
| Batteriegewicht | 0.004 kg |
| Anzahl Batterien | 1 |
| Anschlussmöglichkeit | starr 4 mm ² |
| Anschlussart | unverlierbare Schraube |

Umwelt

| | |
|--|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -10 ... 50 °C (Lagerung) -20 ... 70 °C |
| Schutzart | Gehäuse IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 2CSC441017D2701 |
| REACH Erklärung | 9AKK108467A9482 |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Breite in Teilungseinheiten | 2.5 |
| Breite des Produkts | 44 mm |
| Höhe des Produkts | 66 mm |
| Tiefe des Produkts | 88 mm |
| Nettogewicht | 0.116 kg |
| Maßzeichnung | 9AKK107992A8052 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.133 kg |
| E-Nummer (Schweden) | 1330668 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CSC441017D2701 |
|-------------------------------|-----------------|

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CSM441041D5601 |
|-----------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A5538 |
|---------------------------------------|-----------------|

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| ETIM 8 | EC002304 - Verteilerschaltuhr analog |
| ETIM 9 | EC002304 - Verteilerschaltuhr analog |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 85364900 |
| eClass | V11.0 : 27200109 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | K |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Steuer- und Automatisierungs-Geräte → Analoge und digitale Zeitschaltuhren

