



Produktdetails

AD1CO-15m

AD1CO-15m Zeitschaltuhr



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|---|
| Typ | AD1CO-15m |
| Bestellnummer | 2CSM222421R1000 |
| EAN | 8012542224211 |
| Beschreibung | AD1CO-15m Zeitschaltuhr |
| Langbeschreibung | Analoge elektromechanische Zeitschaltuhr zur Montage auf Hutschiene zur Steuerung von Verbrauchern. Geeignet zur Beleuchtungssteuerung von Glühlampen, Leuchtstofflampen, Halogenleuchten, Energiesparlampen und LED. |

| Technische Daten | |
|----------------------------|---|
| Normen | EN 60730-2-7 |
| Funktion | Tagesprogramm |
| 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 W Glühlampe oder Halogen-Hochspannungslampen 2500 W Leuchtstofflampe 1200 W Niedervolt-Halogenlampe 2000 W Energiesparlampe (CFL) 2500 W LED 900 W |
| | 0.5 W |
| Verlustleistung | 0.5 W |
| Bemessungsleistung | (-15%...+10%) 230 V AC |
| Genauigkeit | Betriebsgenauigkeit: ± 1 s / Tag bei 23 °C Schaltgenauigkeit: ± 5 Minuten |
| Anzahl Kanäle | 1 |
| Anzugsdrehmoment | 0.5 N·m |
| Minimalste Umschaltzeit | 15 Minute(n) |
| Kontaktart | Umstellung |
| Zählertyp | elektromechanisch |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Chemische Batteriezusammensetzung | Nickel-Metal Hydride, aufladbar |
| Batteriegewicht | 0.004 kg |
| Anzahl Batterien | 0 |
| Anschlussmöglichkeit | starr 4 mm ² |
| Anschlussart | unverlierbare Schraube |

Material Compliance

| | |
|---|-------------------------------|
| RoHS Information | 2CSC441017D2701 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Datum | 20211115 |
| REACH Erklärung | 9AKK108467A9482 |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -10 ... 50 °C (Lagerung) -20 ... 70 °C |
| Schutzart | Gehäuse IP20 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Breite in Teilungseinheiten | 2.5 |
| Breite | 44 mm |
| Höhe | 66 mm |
| Tiefe | 88 mm |
| Gewicht | 0.112 kg |
| Maßzeichnung | 9AKK107992A8052 |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|----------------|
| Menge | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |

| | |
|----------------------|----------|
| Bruttogewicht | 0.129 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| E-Nummer (Schweden) | 1330666 |

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Montage- und Betriebsanleitung | 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 Automatisierungsgeräte → Analoge und digitale Zeitschaltuhren

