



 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 W Glühlampe oder Halogen-Hochspannungslampen 2500 W Leuchtstofflampe 1200 W Niedervolt-Halogenlampe 2000 W Energiesparlampe (CFL) 2500 W LED 900 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

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	0.116 kg
Maßzeichnung	9AKK107992A8052

Bestelldaten

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

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

