

Produktdetails

# AD1NO-R-15m

## AD1NO-R-15m Zeitschaltuhr



### Allgemeine Informationen

Typ	AD1NO-R-15m
Bestellnummer	2CSM222461R1000
EAN	8012542224617
Beschreibung	AD1NO-R-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 V·A Leuchtstoffröhre 2500 W Niedervolt Halogenlampe 1200 V·A Halogenlampe 2000 V·A Energiesparlampe (CFL) 2500 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: ± 5 Minuten
Anzahl Kanäle	1
Anzugsdrehmoment	0.3 N·m
Minimalste Umschaltzeit	15 Minute(n)
Kontaktart	Schließßer (NO)
Zählertyp	elektromechanisch
Montageart	DIN-Schiene
Optionen	mit Gangreserve
Chemische Batteriezusammensetzung	Nickel-Metal Hydride, aufladbar
Batterielaufzeit	100 Stunde(n)
Batterieart	Knopfzelle
Batteriegewicht	0.004 kg
Anzahl Batterien	1
Anschlussmöglichkeit	starr 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	unverlierbare Schraube

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -10 ... 45 °C (Lagerung) -20 ... 60 °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	1
Breite des Produkts	17.5 mm
Höhe des Produkts	66 mm
Tiefe des Produkts	90 mm
Nettogewicht	0.075 kg
Maßzeichnung	9AKK107992A8050

---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.088 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Schweden)	1330662

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

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

---



---

## Installation / Montage

---

Betriebs- und Montageanleitung	2CSM441039D5601
-----------------------------------	-----------------

---



---

## 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

