

Produktdetails

# AD1CO-30m

## AD1CO-30m Analog Time switch



### Allgemeine Informationen

Typ	AD1CO-30m
Bestellnummer	2CSM222451R1000
EAN	8012542224518
Beschreibung	AD1CO-30m Analog Time switch
Langbeschreibung	Analog time switch, daily programming, 1 channel with 1 change over contact, 30 minutes switch, without reserve

### Technische Daten

Normen	EN 60730-2-7
Funktion	Daily
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	Resistive load 16 A Inductive Load 4 A
Maximale Schaltleistung	4000 V·A Incandescent 3000 W Fluorescent 1200 V·A Low voltage halogen 2000 V·A Halogen 3000 W

	Low consumption lamp(CFL) 900 V·A LED 100 V·A
	0.5 W
Verlustleistung	0.5 W
Bemessungsleistung	(-15%..+10%) 230 V AC
Genauigkeit	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes
Anzahl Kanäle	1
Anzugsdrehmoment	0.5 N·m
Minimalste Umschaltzeit	30 Minute(n)
Kontaktart	Umstellung
Zählertyp	Electromechanical
Montageart	DIN-Rail
Chemische Batteriezusammensetzung	Nickel-Metal Hydride, aufladbar
Batteriegewicht	0.004 kg
Anzahl Batterien	0
Anschlussmöglichkeit	starr 4 mm <sup>2</sup>
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
Breite des Produkts	35 mm
Höhe des Produkts	66 mm
Tiefe des Produkts	88 mm
Nettogewicht	0.105 kg
Maßzeichnung	9AKK107992A8051

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.121 kg
E-Nummer (Schweden)	1330663

## Zertifikate und Deklarationen

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

CE

---

## Installation / Montage

---

Betriebs- und  
Montageanleitung

2CSM441042D5601

---

## Hauptdokumente

---

Datenblatt, technische  
Information

9AKK107991A8329

---

## 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

