

Produktdetails

AW1CO-R-210m

AW1CO-R-210m Analog Time switch



Allgemeine Informationen

Typ	AW1CO-R-210m
Bestellnummer	2CSM222431R1000
EAN	8012542224310
Beschreibung	AW1CO-R-210m Analog Time switch
Langbeschreibung	AW1CO-R-210m Weekly timer 1 ch- 210 min + reserve

Technische Daten

Normen	EN 60730-2-7
Funktion	Weekly
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: ± 35 minutes
Anzahl Kanäle	1
Anzugsdrehmoment	0.5 N·m
Minimalste Umschaltzeit	210 Minute(n)
Kontaktart	Umstellung
Zählertyp	Electromechanical
Montageart	DIN-Rail
Optionen	With running reserve
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
Breite des Produkts	35 mm
Höhe des Produkts	66 mm
Tiefe des Produkts	88 mm
Nettogewicht	0.109 kg
Maßzeichnung	9AKK107992A8051

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.125 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Schweden)	1330665

Zertifikate und Deklarationen

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

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

