



 PRODUCT-DETAILS

AD1NO-R-15m

Analoge Timer Dagelijks 1 kanaal met gangreserve



Algemene informatie

Type	AD1NO-R-15m
Artikelnummer	2CSM222461R1000
EAN	8012542224617
Omschrijving	Analoge Timer Dagelijks 1 kanaal met gangreserve
Lange omschrijving	Analog time switch, daily programming, 1 channel NO, 15 minutes switch, with reserve

Technische specificaties

Functie	Daily
Max. belastbaarheid	Resistive Load 16 A Inductive Load 4 A
Stroomvoorziening	(-15%..+10%) 230 V AC
Nauwkeurigheid	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes
Aantal kanalen	1
Aanhaalmoment	0.3 N·m
Minimale schakeltijd	15 minuut
Contactuitvoering	Normaal Open (NO)

Metertype	Electromechanical
Opties	With running reserve
Aantal batterijen	1
Batterij uitvoering	Nickel-Metal Hydride
Batterij levensduur	100 uur
Batterij gewicht	0.004 kg
Verbindingscapaciteit	Solid 4 mm ²
Verbindingstype	Geleide schroef

Elektrische specificaties

Nominale bedrijfsspanning	230 V
Operationeel voltage	Maximum (inclusief tolerantie) 195 V AC Maximum (inclusief tolerantie) ...253 V AC
Voedingsspanning	230 V
Nominale frequentie (f)	50 ... 60 Hz
Maximaal schakelvermogen	4000 W Gloeilamp of halogeenlamp hoogspanning 2500 W Fluorescentielamp 1200 W Halogeenlamp laagspanning 2000 W Spaarlamp (CFL) 2500 W LED 900 W
Vermogensverlies	0.5 W Totaal 0.5 W

Materiaal compliance

RoHS-informatie	2CSC441017D2701
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU
RoHS-datum	20211115
REACH-verklaring	9AKK108467A9482
REACH-informatie	Onwaar - bevat geen stoffen > 0,1 massaprocent
REACH-datum	20240429
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Consumer
Batterijsoort	Button Cell

Milieu

Omgevingsluchttemperatuur	Werking -10 ... 45 °C Opslag -20 ... 60 °C
Beschermingsgraad	Behuizing IP20

Afmetingen

Breedte in module-eenheden	1
Product netto breedte	17.5 mm
Product netto hoogte	66 mm
Product netto diepte	90 mm

Product netto gewicht	75 g
Dimensiediagram	9AKK107992A8050

Bestelinformatie

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Brutogewicht	0.088 kg
E-nummer (Zweden)	1330662

Certificaten en verklaringen (documentnummer)

Conformiteitsverklaring - CE	2CSC441017D2701
---------------------------------	-----------------

Installatie specificaties

Instructies en handleidingen	2CSM441039D5601
Montagetype	DIN-Rail

Populaire downloads

Gegevensblad, technische informatie	9AKK107991A8329
--	-----------------

Externe classificaties en normen

ETIM 9	EC002304 - Analoge schakelklok voor paneelbouw
ETIM 10	EC002304 - Analoge schakelklok voor paneelbouw
UNSPSC	39122208
eClass	V11.0 : 27200109
IGCC (IDEA granulaire categoriedecode)	5189 >> Electromechanical Time Switches
Object classificatiecode	K
Normen	EN 60730-2-7

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → Control and Automation Devices → Analogue and Digital Time Switches

