

Opis produktu

AD1NO-15m

AD1NO-15m Analog Time switch



Ogólne informacje

Typ produktu	AD1NO-15m
Kod zamówieniowy	2CSM222471R1000
Numer EAN	8012542224716
Opis katalogowy	AD1NO-15m Analog Time switch
Opis	Analog time switch, daily proramming, 1 channel NO, 15 minutes switch, without reserve

Dane techniczne

Normy	EN 60730-2-7
Funkcja	Daily
Znamionowe napięcie pracy	230 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	Maximum (Incl. Tolerance) 195 V AC Maximum (Incl. Tolerance) ...253 V AC
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Maksymalna ładowność	Resistive load 16 A Inductive Load 4 A

Maksymalna moc przełączania	4000 W Incandescent Lamp or Halogen High Voltage Lamps 2500 W Fluorescent Lamp 1200 W Low Voltage Halogen Lamp 2000 W Low Consumption Lamp (CFL) 2500 W LED 900 W
Straty mocy	0.5 W
Zasilanie	(-15%..+10%) 230 V AC
Dokładność	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes
Liczba kanałów	1
Momenty dokrecające	0.3 N·m
Minimalny czas przełączania	15 minute [unit of time]
Typ styku	Normally Open (NO)
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Electromechanical
Typ montażu	DIN-Rail
Liczba baterii	0
Przekrój kabli	Solid 4 mm ²
Typ zacisku	Captive Screw

Material Compliance

Dane RoHS	2CSC441017D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20211115
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -10 ... 45 °C Przechowywanie -20 ... 60 °C
Stopień ochrony	Housing IP20

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	1
Szerokość netto	17.5 mm
Wysokość netto	66 mm
Głębokość / długość netto	90 mm
Masa netto	0.072 kg
Schemat wymiarów	9AKK107992A8050

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.085 kg
E-Numer (Szwecja)	1330661

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CSC441017D2701
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CSM441039D5601
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK107991A8329
------------------------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002304 - Analogous time switch for distribution board
ETIM 9	EC002304 - Analogous time switch for distribution board
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85364900
eClass	V11.0 : 27200109
Kod klasyfikacji	K

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Control and Automation Devices → Analogue and Digital Time Switches

