

Opis produktu

DW1

DW1 Digital Time switch



Ogólne informacje

Typ produktu	DW1
Kod zamówieniowy	2CSM222531R1000
Numer EAN	8012542225317
Opis katalogowy	DW1 Digital Time switch
Opis	Digital time switch, weekly programming, one channel

Dane techniczne

Normy	EN 60730-2-7 EN-301 489-17 EN-300 328 EN-62479 EN 50581
Funkcja	Weekly
Napięcie znamionowe łączeniowe	195 ... 253 V AC
Napięcie zasilania	230 V AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane	Maximum 4 kV

(U_{imp})

Maksymalny prąd przełączania	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Maksymalna moc przełączania	4000 W
	2 W
Straty mocy	2 W
Zasilanie	230 V AC
Dokładność	± 0.5sec/24h
Liczba kanałów	1
Maksymalna liczba programów	120
Momenty dokrecające	0.5 N·m
Minimalny czas przełączania	1 minute [unit of time]
Typ styku	Change-Over (CO)
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Digital
Typ montażu	DIN-Rail
Dostępne opcje	With running reserve
Skład chemiczny baterii	Lithium
Żywotność baterii	5 rok
Typ Baterii	Button Cell
Waga baterii	0.003 kg
Liczba baterii	1
Przekrój kabli	Solid 2.5 mm ²
Znamionowa zdolność przełączania	2000 W FluorescentLamps 600 V·A 2000 W 600 V·A 500 W

Material Compliance

Dane RoHS	2CSC441018D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20211115
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -20 ... +50 °C Przechowywanie -25 ... +70 °C
Stopień ochrony	Housing IP20

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	2
Szerokość netto	35 mm
Wysokość netto	65 mm
Głębokość / długość netto	87 mm
Masa netto	0.129 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.210 kg
E-Numer (Finlandia)	2619406
E-Numer (Szwecja)	1330650

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CSC441018D2701
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CSM441050D0201
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

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

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002305 - Digital time switch for distribution board
ETIM 9	EC002305 - Digital 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 : 27200110
Kod klasyfikacji	K

Kategorie

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



360