

Opis produktu

DY365

DY365 Digital Time switch



Ogólne informacje

Typ produktu	DY365
Kod zamówieniowy	2CSM221201R1000
Numer EAN	8012542212010
Opis katalogowy	DY365 Digital Time switch
Opis	Yearly digital time switch, weekly programming, 2 channel with 2 change over contacts

Dane techniczne

Normy	EN 60730-2-7EN-301 489-1 EN-301 489-3 EN-301 489-17 EN-301 489-19 EN-300 328 EN-62479 EN-60950-1 EN 50581
Funkcja	Yearly astro
Napięcie znamionowe łączeniowe	195.5 ... 253 V AC
Napięcie zasilania	230 V AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	Maximum 4 kV

Maksymalny prąd przełączania	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Maksymalna ładowność	16 A 10 A
Maksymalna moc przełączania	4000 W
	2.6 W
Straty mocy	2.6 W
Zasilanie	230 V AC
Dokładność	± 0.5sec/24h
Liczba kanałów	2
Maksymalna liczba programów	900
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	0.011 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	2CSC441019D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20211115
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
-----------------------------	---

Szerokość netto	72 mm
Wysokość netto	65 mm
Głębokość / długość netto	87 mm
Masa netto	0.250 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.320 kg
E-Numer (Szwecja)	1330657

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CSC441019D2701
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CSM441045D0201
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	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

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM250421R1000	DYW DCF77 Digital Time switch	DYW DCF77	1	sztuka
2CSM250411R1000	DYW GPS Digital Time switch	DYW GPS	1	sztuka
2CSM221191R1000	DY365 2CE Digital Time switch	DY365 2CE	1	sztuka
2CSM221181R1000	DY365 4CE Digital Time switch	DY365 4CE	1	sztuka

Kategorie

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

