

Opis produktu

DYW GPS

DYW GPS Digital Time switch



Ogólne informacje

Typ produktu	DYW GPS
Kod zamówieniowy	2CSM250411R1000
Numer EAN	8012542504115
Opis katalogowy	DYW GPS Digital Time switch
Opis	GPS antenna for automatic synchronization of the digital year time switch with integrated Bluetooth interface DY365. Voltage supply via year clock DY365.

Dane techniczne

Normy	EN 60730-2-7 EN-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	Antenna
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz

Straty mocy	0.36 V·A
Zasilanie	12 V DC
Liczba połączeń	31
Momenty dokrecające	0.5 N·m
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Digital
Typ montażu	Natynkowy
Długość przewodu	100 m
Przekrój kabli	Solid 0.75 ... 1.5 mm ²

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	Eksploatacja 0 ... +50 °C Przechowywanie -10 ... +70 °C
Stopień ochrony	Housing IP20

Wymiary

Szerokość netto	41 mm
Wysokość netto	89 mm
Głębokość / długość netto	52 mm
Masa netto	0.080 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.129 kg
E-Numer (Szwecja)	1330655

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CSM441046D0201

Najczęściej Pobierane

Arkusz 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

Kategorie

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

