

Opis produktu

DWS

DWS Digital Time switch



Ogólne informacje

Typ produktu	DWS
Kod zamówieniowy	2CSM222481R1000
Numer EAN	8012542224815
Opis katalogowy	DWS Digital Time switch
Opis	Sensor for DWTL1, spare part. DWTL1 is equipped with DWS

Dane techniczne

Normy	EN 60730-2-7 EN-301 489-17 EN-300 328 EN-62479 EN 50581
Funkcja	Sensor
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Czas opóźnienia (T)	1 second [unit of time] :30 minute [unit of time]
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Digital
Długość przewodu	50 m

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

Stopień ochrony	IP65
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	48 mm
Wysokość netto	40 mm
Głębokość / długość netto	48 mm
Masa netto	0.021 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.047 kg
E-Numer (Szwecja)	1301373

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CSM441043D0201
--------------------------	-----------------

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

Kategorie

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



360