

Opis produktu

DY365 2CE

DY365 2CE Digital Time switch



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | DY365 2CE |
| Kod zamówieniowy | 2CSM221191R1000 |
| Numer EAN | 8012542211914 |
| Opis katalogowy | DY365 2CE Digital Time switch |
| Opis | 2 channel extension to be used with 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 | Channel extension |
| Znamionowe napięcie pracy | 12 / 24 V |
| Napięcie zasilania | 12 / 24 V |
| Maksymalny prąd przełączania | 16 A |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 ... 60 Hz |
| | 0.15 W |
| Zasilanie | 12 V AC 24 V DC |
| Liczba kanałów | 2 |
| Momenty dokrecające | 0.5 N·m |
| Typ styku | Normally Open (NO) |
| Rodzaj urządzenia pomiarowego | Digital |
| Typ montażu | DIN-Rail |

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 -25 ... +70 °C |
| Stopień ochrony | Housing IP20 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 35 mm |
| Wysokość netto | 60 mm |
| Głębokość / długość netto | 87 mm |
| Masa netto | 0.185 kg |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.210 kg |
| E-Numer (Szwecja) | 1330659 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CSM441047D0201 |
|--------------------------|-----------------|

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

