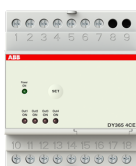


Opis produktu

DY365 4CE

DY365 4CE Digital Time switch



Ogólne informacje

Typ produktu	DY365 4CE
Kod zamówieniowy	2CSM221181R1000
Numer EAN	8012542211815
Opis katalogowy	DY365 4CE Digital Time switch
Opis	4 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
Straty mocy	1 W
Zasilanie	12 V AC 24 V DC
Liczba kanałów	4
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	72 mm
Wysokość netto	65 mm
Głębokość / długość netto	87 mm
Masa netto	0.486 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.622 kg
E-Numer (Szwecja)	1330658

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

2CSC441019D2701

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CSM441048D0201

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

