

Opis produktu

ABZ/S 2.1

ABZ/S2.1 Application Unit Time, MDRC



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | ABZ/S 2.1 |
| Kod zamówieniowy | 2CDG110072R0011 |
| Numer EAN | 4016779652360 |
| Opis katalogowy | ABZ/S2.1 Application Unit Time, MDRC |
| Opis | It provides a yearly time clock program with 15 daily routines (800 switching events), a weekly schedule and allowance for 100 special days. Additionally, the unit can control up to 300 participants in 30 macro groups, that can be triggered using a single command. In this way, each time controlled switching event can cause a series of actions. The switching times can be modified with the free PZM software without using ETS. |

Installation

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CDG941029P0003 |
| Typ montażu | DIN-Rail |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 2CDC509034D0201 |
| Liczba kanałów | 1 |
| Kompatybilne systemy | KNX (TP) |

| | |
|------------------|---|
| magistralowe | |
| Grupa produktowa | KNX |
| Dostępne opcje | Daily program Weekly program Annual program |
| Ręczna obsługa | Nie |
| Liczba baterii | 0 |

Electrical

| | |
|---------------|-------|
| Zakres napięć | KNX |
| Straty mocy | 0.3 W |

Design

| | |
|-------|------------|
| Kolor | light grey |
|-------|------------|

Material Compliance

| | |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS | 2CDK509011D2701 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Deklaracja REACH | 9AKK108468A9644 |
| REACH Information | False - does not contains substances > 0.1 mass percentage |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Normy środowiskowe

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Wymiary

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Szerokość w liczbie modułów | 2 |
| Szerokość netto | 36 mm |
| Wysokość netto | 90 mm |
| Głębokość / długość netto | 64.5 mm |
| Masa netto | 0.1 kg |
| Schemat wymiarów | 2CDC072025F0017 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 2CDK509011D2701 |
| Certyfikat KNX | 9AKK105710A0015 |

Klasyfikacje

| | |
|--------|---------------------------------------|
| ETIM 9 | EC000689 - Time switch for bus system |
| eClass | V11.0 : 27143140 |

UNSPSC

39121801

Kod klasyfikacji

A

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Consumer

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Automation, Logic and Time Control → Time Switches



360°