



TXA023



KNX e/s Tygodniowy zegar sterujący z synchronizacją DCF77 przez antenę

Konstrukcja

System magistralny (bus)	magistrala EIB
Montaż	Szyna DIN

Funkcje

- antena radiowa umożliwiająca odbiór sygnału DFC
- funkcje, np. przełączanie, ściemnianie, żaluzje, sceny świetlne, ogrzewania, tryby pracy, data, godzina

Połączenia

System magistrali radiowej	nie
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie

Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
Napięcie zasilania systemu	30V DC poprzez magistralę

Prąd

Obciążenie magistrali	4 mA
-----------------------	------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,3 W
Energia tracona w przewodach	1 W

Bateria

Rezerwa zasilania ogniwo litowe [lata]	~ 5
--	-----

Materiał

Kolor RAL	RAL 7035
-----------	----------

Wymiary

Głębokość produktu	97 mm
Wysokość produktu	85 mm
Długość	97 mm
Szerokość produktu	36 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	2 modules

Instalacja / Montaż

Możliwość połączenia z przełącznikiem czasowym	tak
--	-----

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	1,5...10 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1...6 mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

- z wbudowanym portem magistralnym
- z zaciskami śrubowymi
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
Najkrótszy czas przełączenia	1 mn
Rodzaj programowania	cyfrowy
Program astronomiczny	nie

Dostawa

Z połączeniem magistrali	tak
--------------------------	-----

Wyposażenie

Liczba wyjść	2
Liczba kanałów	2
Zasilanie rezerwowe	bateria litowa
Z programem ferie	tak
Z programem losowym	tak

Zastosowanie

Cykl	tygodniowo
Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z pokrywą
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	z wyświetlaczem
Sterowany radiowo	tak

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
- Z kluczem programującym	

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa

KNX
