



KNX system Sterownik żaluzjowy/roletowy, 12-krotny, 230 V AC, 10 mod.

TYM632C

Konstrukcja

System magistralny (bus)	KNX
Liczba wyjść rolet/żaluzji	12
Montaż	DRA (adapter dla szyn DIN)

Funkcje

Modul magistralowy odłączalny	nie
<ul style="list-style-type: none"> - nadaje się do włączania różnych przewodów zewnętrznych - z funkcją ochrony przed promieniami słonecznymi - z funkcjami zabezpieczającymi, np. dla wiatru, deszczu, alarmu - z funkcją pozycjonowania położenia żaluzji i pozycji lameli 	

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	tak
<ul style="list-style-type: none"> - obsługa ręczna każdego kanału za pomocą przycisku (obsługa jednopoziomowa) - możliwość aktywacji trybu obsługi ręcznej za pomocą przełącznika, jednocześnie deaktywując funkcję KNX - dioda LED sygnalizująca stan zintegrowana z przyciskiem do obsługi ręcznej - z podświetlanym przyciskiem programowania 	

Połączenia

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

Charakterystyka elektryczna

Typ napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy In	4 A

Napięcie

Napięcie pomocnicze	230...240 V AC
Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
Napięcie zasilania systemu	30V DC poprzez magistralę

Prąd

Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	7 mA
Pobór prądu przez magistralę (stan czuwania)	5 mA
Maksymalny prąd załączalny	4 A
Prąd znamionowy przy $\cos \varphi = 0,6$	maks. 4 A

Moc

Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 230 V dla AC1	900 W
---	-------

Materiał

Kolor	jasnoszary
Kolor RAL	RAL 7035

Wymiary

głębokość	65 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	10 modules
Wysokość	90 mm

Sterowanie LED

BLC	dioda LED stanu zintegrowana z przyciskiem do obsługi ręcznej
-----	---

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,5 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,5 / 6mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	0,75...2,5 mm
Przekrój przewodu (elastycznego), bez końcówki tulejkowej	0,5...6 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,75...2,5 mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

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

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system
- programowalny czas przełączenia dla zmiany kierunku	

Dostawa

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

Wyposażenie

Możliwość rozszerzenia modułowego	nie
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

Oznaczenie

Grupa urządzeń	TYM
Główna linia projektowa	KNX