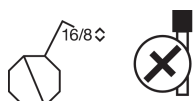




TYM616D



## KNX system Sterownik załączający/żaluzjowy 16-/8-krotny 16A C-load, 8 mod

### Specyfikacja techniczna

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS
--------------------------------	-----

#### Łączność

Z magistralą KNX	Tak
Z systemem magistrali KNX radio	Nie

#### Wymiary

Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Liczba jednostek szerokości	8

#### Materiały

Kolor	Jasnoszary
-------	------------

#### Sprzęt

Częstotliwość radiowa dwukierunkowa	Nie
Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Tak

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
Pobór prądu magistrali w stanie beczynności	3 mA

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Moc

Żarówka 230 V	2300 - 2300 W
Moc wyjściowa	2300 W
Lampa żarowa 230 V i halogenowa	2300 W

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 230 V
Napięcie zasilania systemu	30 V DC poprzez magistralę
Napięcie robocze magistrali	21 - 32 V

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

Dodatkowe informacje	
Funkcja	Z funkcjami zabezpieczającymi, np. dla alarmu wiatru, deszczu, Z funkcją pozycjonowania położenia rolety i pozycji lameli, Z funkcją osłony przeciw-słonecznej
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi quickconnect
Rodzaj połączenia	
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>