



TRC270F

KNX q/e/s Załączający adapter gniazdkowy 16A

Konstrukcja

System magistralny (bus)	RF
--------------------------	----

Funkcje

Moduł magistralowy odłączalny	nie
-------------------------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	tak
-----------------------	-----

Połączenia

System magistrali radiowej	tak
System magistrali KNX RF	tak
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	195 / 230 / 253 V
---	-------------------

Prąd

Maksymalny prąd przewodzenia	16 A
Prąd znamionowy I_n	16 A

Częstotliwość

Częstotliwość transmisji	868 MHz
--------------------------	---------

Moc

Maksymalna moc lamp halogenowych z transformatorem elektronicznym	1200 W
Maksymalna moc przełączana	3680 W
Dostosowany do obciążeń pojemnościowych	tak

Dostawa

Z połączeniem magistrali	nie
--------------------------	-----

Wyposażenie

Liczba wyjść	1
Częstotliwość radiowa dwukierunkowa	tak
Możliwość rozszerzenia modułowego	nie
Różne fazy podłączenia	nie
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
-----------------	------