



Router KNX/IP Secure

Zdjęcie produktu TYFS121_AVANT_

Konstrukcja

System magistralny (bus)	KNX
Montaż	na szynie TS

Elementy sterujące i wskaźniki

- do zgłoszenia zaników napięcia magistrali przez sieć danych
- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

Połączenia

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

Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
-----------------------------------	--------------

Prąd

Obciążenie magistrali	20 mA
Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	~ 20 mA

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,6 W
--	-------

Materiał

Kolor RAL	RAL 7035
Materiał	tworzywo

Wymiary

Wysokość montażu od szyny	65 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	1 module

Podłączenie

Rodzaj podłączenia	TG008 (szyna i napięcie zasilające) / RJ45 (Ethernet)
--------------------	--

- z wbudowanym portem magistralnym
- Podłączenie napięcia zasilającego przez zaciski przyłączeniowe
- ze złączem RJ45 do połączenia sieci Ethernet/IP
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system
--------------------------------	--------

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa	KNX
-------------------------	-----

Instrukcje

Tekst wskazówki	Do uruchomienia niezbędna jest znajomość technologii sieciowej.
-----------------	---