



## Interfejs komunikacyjny KNX/IP Secure

Zdjęcie produktu TYFS120\_AVANT

### Konstrukcja

System magistralny (bus)	KNX
Montaż	na szynie TS

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

### Połączenia

System magistrali radiowej	nie
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	tak
Interfejs	jako interfejs do PC i urządzeń przetwarzania danych

### 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
-----------	----------

### 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.
-----------------	---