



TYF130



KNX e/s Sprzętło/rozszerzenie linii

Konstrukcja

System magistralny (bus)	magistrala EIB
Montaż	Szyna DIN

Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

Połączenia

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

Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
Napięcie zasilania systemu	30V DC poprzez magistralę

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,5 W
--	-------

Wymiary

szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	2 modules
---	-----------

Sterowanie LED

BLC	z 2 żółtymi diodami LED sygnalizującymi ruch danych dla linii podrzędnych i nadrzędnych, z zieloną diodą LED pracy, czerwoną diodą LED programowania i czerwoną diodą LED diagnostyczną
-----	---

Podłączenie

Rodzaj podłączenia do magistrali	złącze TG008
- z wbudowanym portem magistralnym	
- podłączenie linii przez zaciski przyłączeniowe	
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe	

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
--------------------------------	--------------

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	nie
---------------	-----

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
---------------------	------------

Oznaczenie

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