



TYF130

Cuplor de linie

Arhitectura

Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Sina DIN

Funcții

- poate fi utilizat ca amplificator de linie

Comenzi și indicatori

- ? ?????? ?????????????? ? ?????? ???????????

Voltaj

Tensiune de funcționare bus	21 32 V DC
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

Putere

Putere disipată totală în condiții de curent nominal	0,5 W
--	-------

Dimensiuni

Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules
--	-----------

Control LED

LED	? 2 ?????? ?????????????? ??????? ?????, ? ?????? ?????????????? ??????, ?????? ?????????????? ????????????????? ? ?????? ????????????????? ???????????
-----	---

Conexiune

Tip de conexiune bus	Clema de conexiune
----------------------	--------------------

- cu borne de cuplare integrate
- Extinderea unei linii filiale și de repetare a mesajelor
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system, easy
---------------------------------	--------------

Protectie

Fara halogen	nu
--------------	----

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
-------------------	----------

Identificare

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------
