



TYF130

## Cuplor de linie

### Arhitectura

Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Sina DIN

### Functii

- poate fi utilizat ca amplificator de linie

### Comenzi si indicatori

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

### Voltaj

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

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,5 W
--	-------

### Dimensiuni

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

### Control LED

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

### Conexiune

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

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

**Setari**

---

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

---

**Conditii de utilizare**

---

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

---

**Identificare**

---

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

---