

# TYF130

## Coupleur de lignes



- Architecture
  - Système bus EIB
  - Mode de fixation rail DIN
- Fonctions
  - fonctions de liaison simples utilisable comme amplificateur de lignes
- Commandes & indicateurs
  - Touche / bouton avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique
- Connectivité
  - Système bus, bus radio Oui
  - Système bus LON Oui
  - Système bus Powernet Oui
- Tension
  - Tension d'alimentation du système 30V DC via le bus
- Dimensions
  - Largeur 2 modules
- Puissance
  - Puissance dissipée totale sous IN 0.5 W

- Gestion de l'éclairage LED
  - LED
    - avec LED verte de fonct. , LED rouge de program. et LED rouge de diagnostic
    - avec 2 LED jaunes de transfert de données pour ligne en amont et en aval
- Connexion
  - Type de connexion au Bus
    - bornes de raccordement TG008
  - Coupleur de bus
    - avec coupleur de bus intégré
  - Type de raccordement
    - raccordement de ligne sur la borne de raccordement
  - Raccordement de bus
    - raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
- Configuration
  - Modes de configuration supportés
    - easy
    - system
- Sécurité
  - Sans halogène
    - Oui