



Linien-/Bereichskoppler, KNX

TYF130

Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN-Schiene

Funktion

- als Linienverstärker einsetzbar

Kontrollen und Indikatoren

- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21 32 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,5 W
---------------------------------------	-------

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE
--------------------------------	------

LED Steuerung

LED	mit 2 gelben Datenverkehr-LEDs für über- und untergeordnete Linie, mit grüner Betriebs-LED, roter Programmier-LED und roter Diagnose-LED
-----	--

Anschluss

Busanschlussart	Anschlussklemme
-----------------	-----------------

- mit integriertem Busankoppler
- Linienanschluss über Anschlussklemme
- Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy
-----------------------------	--------------

Sicherheit

Halogenfrei	nein
-------------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 45 °C
--------------------	----------

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----