



TYF130



Linien-/Bereichskoppler, KNX

Linien-/Bereichskoppler, KNX

Zur Verbindung zweier KNX-Buslinien, wobei die Signalübertragung galvanisch getrennt erfolgt. Der Linien- und Bereichskoppler dient als Datenflussfilter für übergreifende Bustelegramme und kann in Verbindung mit der ETS mit Gruppenadressen von 0 bis 31 konfiguriert werden. Zusätzlich dient er auch als Signalverstärker. Bei Überschreitung der max. Linienlast muss ein zusätzlicher Linienkoppler inklusive Spannungsversorgung eingesetzt werden.

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Betriebstemperatur -5...45 °C

Abmessungen (B x H x T) 36 x 90 x 70 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 2 TE

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TYF130

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Abmessungen (B x H x T)	36 x 90 x 70 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE
easy link Funktionen	als Linienverstärker einsetzbar
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
LED	mit 2 gelben Datenverkehr-LEDs für über- und untergeordnete Linie, mit grüner Betriebs-LED, roter Programmier-LED und roter Diagnose-LED
Taste / Tasterknopf	mit Programmier-LED und roter Programmier-LED
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Anschlussart	Linienanschluss über Anschlussklemme