



TYFS121



KNX/IP Router Secure, REG 1 TE

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem KNX

Ausführung

Anzahl Module 2

Kontrollen und Indikatoren

Taste / Tasterknopf mit Programmier-LED

Konnektivität

IP KNXnet/IP Secure gemäss KNX Spezifikation : Core, Routing, Tunneling, Device Management. Unterstützte Internet Protokolle : ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, TCP/IP, DHCP et Auto IP

Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Strom

Busverbrauch 20 mA

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) ≈ 20 mA

Abmessungen

Aufbauhöhe ab Hutschiene 65 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 1 TE

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 0.6 W

Werkstoff

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Werkstoff Kunststoff

Anschluss

Busankoppler mit integriertem Busankoppler

Busanschluss Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus system

Sicherheit

Schutzart IP20

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C

Kennzeichnung

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

Hinweis

Hinweistext	Für die Inbetriebnahme sind Kenntnisse der Netzwerktechnik erforderlich.
-------------	--