



TYF120

KNX/IP brána

Technický list

Provedení

sběrnice systém	KNX
typ upevnění	DIN lišta

Ovládací a signalizační prvky

- s programovacím tlačítkem a červenou LED stavu programování

Připojení

Sběrnice systém Funkbus	ne
Sběrnice systém LON	ne
Sběrnice systém Powernet	ano
IP	podporované Internetové protokoly: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
Rozhraní	jako rozhraní k počítačům a zařízením pro zpracování dat

Napětí

vstupní napětí	24 V
Provozní napětí nad sběrnice	21...32 V DC

Elektrický proud

zatížitelnost sběrnice	10 mA
------------------------	-------

Napájení

napájecí napětí	24V AC/DC
-----------------	-----------

Materiály

Barva RAL	RAL 7035 - světle šedá
-----------	------------------------

Rozměry

Výška nastavby od nosné lišty	55 mm
Šířka sériového vestavného přístroje (REG)	2 modules

Ovládání LED zdrojů

LED	se zelenou provozní LED a žlutou LED datového provozu, se zelenou, žlutou a červenou LED pro indikaci IP komunikace
-----	---

Připojení

typ připojení	TG008 (sběrnice a napájecí napětí) / RJ45 (Ethernet)
typ připojení	sběrnice KNX/EIB + Ethernet (10 Mbit/s)
<ul style="list-style-type: none"> - s integrovaným sběrnice vazebním členem - Připojení provozního napětí připojovací svorkou - s připojením RJ45 pro síť Ethernet/IP - připojení sběrnice pomocí připojovací svorky 	

Nastavení

Podporovaný režim nastavení	system
-----------------------------	--------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
------------------	------------

Teplota skladu / transportu	-25...70 °C
-----------------------------	-------------

Identifikace

Hlavní designová linie	KNX
------------------------	-----

Návod

Text upozornění	Pro zvláštní dané skutečnosti v nových spolkových zemích.
-----------------	---
