



Interfata IP/KNX

TYF120

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	Sina DIN

Comenzi si indicatori

- ? ??????? ?????????????????? ? ??????? ????????????

Conecțivitate

IP	????????????????? ???????-?????????: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
Interfata	? ??????? ??????????? ??? ?? ? ????????? ??? ????????? ???????

Voltaj

Power over Ethernet (PoE)	48 V DC
Tensiune de intrare	24 V
Tensiune de funcționare bus	21-32 V DC

Curent electric

Consum bus	10 mA
Consum curent bus (transfer de date)	10 mA

Sursa de alimentare

Alimentare cu curent electric	24 V AC/DC
-------------------------------	------------

Materiale

Culoare	RAL 7035 - gri deschis
---------	------------------------

Dimensiuni

Înaltime asamblare de la sina DIN	55 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules

Control LED

LED	? ??????? ??????????? ?????????? ????????? ?????????? ? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????, ? ???????, ?????? ? ?????? ?????????? ??? ?????????? IP-??????????
-----	---

Conexiune

Tip de conexiune	TG008 (bus si alimentare cu tensiune) / RJ45 (Ethernet)
Consum tensiune la alimentare auxiliara	57mA (24V DC)
Tip de conexiune	KNX/EIB Bus + Ethernet (10 Mbit/s)
- cu borne de cuplare integrate	
- ??????????? ??????? ?????????? ? ?????? ??????????? ??????	
- ? ?????????? RJ45 ??? ??? Ethernet/IP	
- conexiune bus via terminal conectare	

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
---------------------------------	--------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 - 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 - 70 °C

Identificare

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------

Instructiuni

Informatii	??? ?????? ? ?????????????? ?????????? ?????? ? ??????? ??????? ???????.
------------	---