



TYFS120\_AVANT

## Interfaccia gateway IP/KNX Secure - 1 modulo DIN rail

Proprietà tecniche

### Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	Costruzione delle righe

### Comandi e indicatori

- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

### Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	si
Interfaccia	Come interfaccia per PC e apparecchi di elaborazione dati

### Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
------------------------------	--------------

### Corrente

Assorbimento sul bus	20 mA
Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	≈ 20 mA

### Potenza

Potenza dissipata totale	0,6 W
--------------------------	-------

### Materiali

Colore RAL	Grigio RAL 7035
------------	-----------------

### Dimensioni

Altezza d'installazione da binario DIN	65 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	1 modules

### Collegamento

tipo	TG008 (bus e tensione di alimentazione) / RJ45 (Ethernet)
------	---

- Con accoppiatore bus integrato
- Collegamento tensione d'esercizio attraverso morsetto di collegamento
- Con collegamento RJ45 per reti Ethernet/IP
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

### Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
---------------------------------------	--------

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C

---

**Identificazione**

---

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----

---

**Istruzione**

---

Hinweistext	Per la messa in servizio sono necessarie conoscenze delle tecnologie di rete.
-------------	---

---