



TYF120

Interface KNX/IP, 2 modules, IP20

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	rail DIN

Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique
-----------------	---

Connectivité

IP	EIBnet/IP selon les spécifications Konnex : Core, Tunneling, Device Management ; Protocoles Internet pris en charge : ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
----	---

Tension

Power over Ethernet (PoE)	48 V DC
Tension d'entrée	24 V
Tension de service par bus	21...32 V DC

Intensité du courant

Consommation sur le bus	10 mA
Courant absorbé bus (transfert de données)	10 mA

Dimensions

Hauteur de montage à partir du rail DIN	55 mm
Largeur	2 modules

Alimentation

Alimentation auxiliaire	24V AC/DC
-------------------------	-----------

Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
-------------	-----------------------

Connexion

Consommation sur l'alimentation auxiliaire	57mA (24V DC)
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	system
----------------------------------	--------

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Conditions d'utilisation

Température de service

-5...45 °C

Température de stockage/transport

-25...70 °C

Identification

Gamme design principale

KNX

Instructions

Texte d'indication

Pour la mise en service des connaissances en matière de technique de réseaux sont nécessaires.