



TYF120

Interface IP / KNX

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Modo de fixação	Calha DIN

Configuração

Nº de módulos	2
---------------	---

Comandos e indicadores

botão / botão de pressão	com botão de programação e LED vermelho de programação
--------------------------	--

Conectividade

IP	Protocolos de Internet suportados: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
----	--

Voltagem

Consumo de energia, modo de espera (Canal 1 / Canal 2)	48 V DC
Tensão de entrada	24 V
Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC

Corrente eléctrica

Consumo do bus	10 mA
Consumo energia BUS (transferência)	10 mA

Dimensões

Altura de montagem a partir da calha DIN	55 mm
Largura	2 modules

Alimentação

Alimentação auxiliar	24V AC/DC
----------------------	-----------

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 7035 - Cinzento claro
---------	---------------------------

Ligação

Consumo em alimentação auxiliar	57mA (24V DC)
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

Configurações

Modos de configuração possíveis	system
---------------------------------	--------

Segurança

Índice de protecção IP

IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-5...45 °C

Temperatura de armazenamento /
transporte

-25...70 °C

Identificação

Série de design principal

KNX

Instruções

Texto de indicação

Para as condições especiais nos novos estados
federais.