



TYC120

Gateway EnOcean KNX

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento do bus	21 - 32 V
Tipo de alimentação de tensão	CC (abreviatura)

Modo de configuração

Modo de configuração suportado	ETS
--------------------------------	-----

Potência

Consumo de corrente	12 mA
---------------------	-------

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Frequência

Frequência de transmissão/recepção de rádio	868,30 - 868,30 MHz
---	---------------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5 - 45 °C
------------------------------	------------

Dimensões

Largura	81 mm
Profundidade	25 mm

Ligações

Tipo de conector	Terminal de ligação
------------------	---------------------

Textos

Função	Cada canal pode ser configurado com diferentes funções Funções do recetor EnOcean para conversão em telegramas KNX: incluindo comutação, regulação da intensidade da luz, estore, cenário de iluminação, contactos de janela, valores térmicos, valores de luminosidade, simulação de presença, dispositivos de controlo de divisões
Modo de instalação	Para montagem à superfície Possibilidade de instalação em caixa embutida

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim