



TYC120

GATEWAY KNX ENOCEAN 32 CANALI

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	sporgente

Funzioni

Numero di canali funzionali	32
<ul style="list-style-type: none"> - Ogni canale è configurabile con diverse funzioni - Funzioni di ricezione EnOcean per conversione in telegrammi KNX: ad es. commutazione, regolazione della luce, veneziana, scena di luce, contatti finestra, valori di temperatura e di luminosità, simulazione di presenza, dispositivi di comando per ambiente 	

Comandi e indicatori

- Display LCD per la messa in servizio e la diagnostica di sistema
- Con pulsante di programmazione illuminabile

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
- Impostazione dei componenti radio tramite pulsanti e display	

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	21 / 30 V
----------------------------------	-----------

Tensione

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

Frequenza

Radiofrequenza di trasmissione/ricezione	868,3 MHz
--	-----------

Potenza

Corrente assorbita	12 mA
--------------------	-------

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	5...93 %
--	----------

Materiali

Colore RAL	RAL 1013 - Bianco perlato
------------	---------------------------

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	25 mm
Lunghezza	81 mm
Larghezza prodotto installato	81 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	sporgente
Tipo di montaggio	Possibilità di montaggio su scatole da incasso, per montaggio a parete

Collegamento

- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Articoli forniti

- Con ripetitore integrato per il comando a invio EnOcean

Equipaggiamento

Tipo di interfaccia	accoppiatore media
---------------------	--------------------

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

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

Temperatura

Temperatura ambiente	-5...45 °C
----------------------	------------