



85875110

Radio-attuatore a pulsante KNX da incasso KNX

Caratteristiche tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	incasso

Funzioni

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni

Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
---------------	----

Connettività

Sistema bus radio frequenza	si
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
----------------------------------	-------

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	230V AC

Corrente

Corrente massima traversante	500 mA
Corrente nominale in A	0,5 A

Frequenza

Frequenza di trasmissione	868 MHz
---------------------------	---------

Potenza

Potenza dissipata totale	150 mW
Potenza dissipata dalla bobina	100 mW

Materiali

Colore	grigio chiaro
--------	---------------

Dimensioni

Altezza del prodotto installato	40 mm
Dimensioni	40x40x18

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 1,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 1,5mm ²
Tipo di contatto	semiconduttore
Tipo di connessione	a vite
- Con accoppiatore bus integrato	
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

Equipaggiamento

Numero di uscite	1
Radio bidirezionale	si
Espansibilità modulare	no

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C
------------------------------------	-------------

Identificazione

Apparecchio della famiglia	TRM
Linea di design principale	KNX