



85876210



Ingresso binario radio KNX doppio da incasso

Caratteristiche tecniche

Design

Sistema bus	Senza
Modalità di fissaggio	incasso

Funzioni

Modulo bus rimovibile	no
-----------------------	----

Comandi e indicatori

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

Connettività

Protocollo radio	Radio KNX
------------------	-----------

Tensione

Tipo di tensione di ingresso 1	DC
Tensione di ingresso	3 V
Tensione di alimentazione del sistema	_empty_

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	2
Corrente nominali degli'ingressi	1 mA

Lunghezza

Max. Lunghezza del cavo su pulsanti	10 mm
-------------------------------------	-------

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	11 mm
Altezza del prodotto installato	39 mm
Larghezza prodotto installato	41 mm

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 1,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 1,5mm ²
Tipo di contatti in ingresso	pulsante / interruttore

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - sensori
Apparecchio della famiglia	TRM
