



TXB322



Modulo Ingr. On/Off Bus KNX - 2 In Liberi Da Potenziale + 2 Out X Led - Incasso

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	incasso

Funzioni

Modulo bus rimovibile	no
- Funzioni On/Off, dimmer, tapparelle/veneziane, priorità, scenari, riscaldamento e timer	
- Funzioni aggiuntive ETS: trasmettitore valori 1 e 2 byte, modalità a 2 canali, commutazione di livello	

Compatibilità

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

Comandi e indicatori

- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

Connettività

- Con 2 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale

Tensione

Tensione di ingresso	5 V
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	2
Corrente nominali degl'ingressi	0,85 mA

Lunghezza

Max. Lunghezza del cavo su pulsanti	5 mm
-------------------------------------	------

Misure

Tensione di scansione d'ingresso	per canale 5 V V
----------------------------------	------------------

Materiali

Colore	grigio
Materiale	Poliammide (PA)

Dimensioni

Dimensioni	38 x 35 x 12 mm
------------	-----------------

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Per montaggio a incasso e in parete cava
-------------------	--

Collegamento

Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
Tipo di contatti in ingresso	senza potenziale, interruttore, pulsante, sistema di automazione
<ul style="list-style-type: none">- Con accoppiatore bus integrato- Con cavo preconfezionato- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

Cavo

Lunghezza cavo prolungabile di	max. 5 m
--------------------------------	----------

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy
---------------------------------------	--------------

Articoli forniti

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

Uso

empty	Con accoppiatore bus integrato
---------	--------------------------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

Identificazione

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----