



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

**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
----------------------------	-----