



TXA304



## Modulo Ingresso On/Off Bus KNX - 4 In 230 V Ac - 4 Moduli Din

### Proprietà tecniche

#### Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	guida DIN

#### Funzioni

Modulo bus rimovibile	no
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adatto a diversi conduttori esterni</li> <li>- Funzioni On/Off, dimmer, tapparelle/veneziane, priorità, scenari, riscaldamento e timer</li> <li>- Funzioni aggiuntive ETS: trasmettitore valori 1 e 2 byte, modalità a 2 canali, commutazione di livello</li> </ul>	

#### Comandi e indicatori

Comando per pulsanti di illuminazione	10 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comando manuale attivabile tramite interruttore per la selezione</li> <li>- Comando manuale per canale tramite pulsante con LED di stato integrato, con blocco della funzione KNX</li> <li>- Con pulsante di programmazione illuminabile</li> </ul>	

#### Connettività

- Con 4 ingressi binari indipendenti con conduttore neutro separato
---

#### Tensione

Tensione di ingresso	230 V
Tensione d'ingresso	230 V AC
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di segnale	230 V AC
tipo di tensione d'entrata	AC

#### Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	4
------------------------------------	---

#### Lunghezza

Max. Lunghezza del cavo su pulsanti	100 mm
-------------------------------------	--------

#### Potenza

Potenza dissipata totale	0,1 W
--------------------------	-------

#### Materiali

Colore	grigio
Materiale	plastica

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	69 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Lunghezza	35 mm
Larghezza prodotto installato	71 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules

**Controllo del LED**

LED	con 4 LED rossi per visualizzazione dello stato degli ingressi
-----	--

**Installazione, montaggio**

Tipo di montaggio	guida DIN
-------------------	-----------

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
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	pulsante / interruttore
Tipo di connessione	Quick Connect
- Con accoppiatore bus integrato	
- con terminali QuickConnect	
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

**Impostazioni**

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

**Sicurezza**

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

**Condizioni d'impiego**

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

**Identificazione**

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