



TXA306



## Modulo Ingresso On/Off Bus KNX - 6 In Universali 230V Ac - 48V Dc - 6 Moduli Din

### Proprietà tecniche

#### Design

Sistema bus EIB

#### Funzioni

Modulo bus rimovibile no

- Adatto a diversi conduttori esterni
- 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

#### Comandi e indicatori

Comando per pulsanti di illuminazione 5 mA

- Comando manuale attivabile tramite interruttore per la selezione
- Comando manuale per canale tramite pulsante con LED di stato integrato, con blocco della funzione KNX
- Con pulsante di programmazione illuminabile

#### Connettività

- Con 6 ingressi binari indipendenti con conduttore neutro separato

#### Tensione

Tensione di ingresso 230 V

Tensione d'ingresso 24...230 V AC/DC

Tensione d'esercizio via bus 21...32 V DC

Tensione di segnale 24 V AC/DC...230 V AC

tipo di tensione d'entrata AC/DC

#### Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis 6

Corrente nominali degl'ingressi 34 mA

#### Lunghezza

Max. Lunghezza del cavo su pulsanti 100 mm

#### Potenza

Potenza dissipata totale 0,2 W

#### Materiali

Colore grigio

Materiale plastica

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	60 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Lunghezza	70 mm
Larghezza prodotto installato	106 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	6 modules

**Controllo del LED**

LED	con 6 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	senza potenziale, interruttore, pulsante, sistema di automazione
Tipo di connessione	Quick Connect
<ul style="list-style-type: none"><li>- Con accoppiatore bus integrato</li><li>- con terminali QuickConnect</li><li>- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento</li></ul>	

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