



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 ²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm ²
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
Tipo di connessione	Quick Connect
<ul style="list-style-type: none">- 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
----------------------------	-----