



TXA310







Modulo Ingresso On/Off Bus KNX - 10 In 230 V Ac - 6 Moduli Din

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	guida DIN

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 10 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 10 ingressi binari indipendenti con conduttore neutro separato

Tensione

Tensione di ingresso	230 V
Tensione d'ingresso	230 V AC
Tensione d'esercizio via bus	2132 V DC
Tensione di segnale	230 V AC
tipo di tensione d'entrata	AC

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	10
Corrente nominali degl'ingressi	34 mA

Lunghezza

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

Potenza

Potenza dissipata totale	0,5 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 10 LED rossi per visualizzazione dello stato degli ingressi
Installazione, montaggio	
Tipo di montaggio	guida DIN
Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm²
Sezione conduttore (flessibile)	0,752,5 mm²
Sezione conduttore (rigida)	0,752,5 mm²
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	045 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C
Identificazione	
Linea di design principale	KNX