



TX211A



Modulo Dimmer Bus KNX - 3 Out 1-10V - 4 Mod.Din

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	REG

Funzioni

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni
- Per la commutazione e il comando di reattori elettronici e trasformatore tronic-trafo 1 - 10 V 105 W

Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
---------------	----

- Azionamento manuale possibile anche senza bus, ad es. in cantiere
- Con interruttore manuale per canale per On/Off e indicazione di stato
- Con tasto di programmazione

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale	50 A

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

Corrente

Corrente di comando	per canale 50 mA
Corrente di interruzione (ohmica)	16 A
Corrente di interruzione	16 A

Potenza

Potenza dissipata totale	9 W
Trasformatori convenzionali	1500 VA
Alimentazione del variatore	0 / 2300 W
Trasformatori elettronici	per canale 1500 W

Materiali

Colore indipendente delle linee di design	grigio chiaro
Colore	grigio
Colore RAL	Grigio RAL 7035

Dimensioni

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
---	-----------

Illuminazione

- con reattore elettronico	per canale 1000 W
----------------------------	-------------------

Controllo del LED

LED	Con LED di programmazione rosso e LED di stato rosso
-----	--

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V	per canale 2300 W
---	-------------------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm ²
Tipo di carico	universale
Sezione conduttore (flessibile)	1...6 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1,5...10 mm ²
Tipo di connessione	a vite
<ul style="list-style-type: none"> - Con accoppiatore bus integrato - Con morsetti a vite - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento 	

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
<ul style="list-style-type: none"> - Luminosità di base impostabile - Comportamento in caso di caduta tensione bus parametrizzabile 	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

Equipaggiamento

Tipo di attenuatore	1 - 10V
Espansibilità modulare	no
<ul style="list-style-type: none"> - Con contatti di chiusura senza potenziale 	

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP30
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
----------------------------	-----