



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

#### Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no

#### 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<sup>2</sup>

---

Sezione minima con cavo rigido 1,5 / 10mm<sup>2</sup>

---

Tipo di carico universale

---

Sezione conduttore (flessibile) 1...6 mm<sup>2</sup>

---

Sezione conduttore (rigida) 1,5...10 mm<sup>2</sup>

---

Tipo di connessione a vite

- Con accoppiatore bus integrato
  - Con morsetti a vite
  - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento
- 

**Impostazioni**

---

Modalità di configurazione supportata system

- 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

- 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

---