



TX211A



## Schalt-/Dimmaktor 3-fach KNX, 1-10V

### Technische Merkmale

#### Spannung

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Betriebsspannung über Bus | 21 - 32 V        |
| Systemspannung            | 30 V DC über Bus |

#### Frequenz

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

#### Einsatzbedingungen

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | 0 - 45 °C |
|--------------------|-----------|

#### Anschluss

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |

#### Ausstattung

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Anzahl der Ausgänge            | 3        |
| Bussystem Dimmaktor Ausführung | 1 - 10 V |

#### Kapazität

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 4 |
|---------------|---|

#### Leistung

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 2300 W     |
| Dimmleistung                  | 0 - 2300 W |

#### Konnektivität.

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Mit Bussystem KNX-Funk | Nein             |
| Anschluss-/Steckertyp  | Schraubanschluss |

#### Einstellungen

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Unterstützten Einstellmodus | ETS |
|-----------------------------|-----|

#### Texte

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Anschlussart | Mit Schraubklemmen |
|--------------|--------------------|