



TXA304



**Modulo Ingresso KNX 4 ingressi 230V AC 4M**

**Caratteristiche tecniche**

**Impostazioni**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Modalità di configurazione supportata | ETS<br>easy |
|---------------------------------------|-------------|

**Architettura**

|             |     |
|-------------|-----|
| Sistema bus | EIB |
|-------------|-----|

**Corrente**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Numero di circuiti di ingresso | 4 |
|--------------------------------|---|

**Connettività**

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Con sistema bus radio KNX | No |
|---------------------------|----|

**Equipaggiamento**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Tensione esterna necessaria  | No |
| Radiofrequenza bidirezionale | No |
| Con batterie                 | No |
| Con controllo HVAC           | No |

**Installazione, montaggio**

|              |           |
|--------------|-----------|
| Montaggio su | Guida DIN |
|--------------|-----------|

**Illuminazione**

|               |    |
|---------------|----|
| Controllo LED | No |
|---------------|----|

**Materiali**

|            |               |
|------------|---------------|
| Materiale  | Plastica      |
| Colore     | Grigio chiaro |
| Codice RAL | 7035          |

**Protezione**

|                                         |      |
|-----------------------------------------|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|-----------------------------------------|------|

**Condizioni d'uso**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Temperatura d'esercizio | 0 - 45 °C |
|-------------------------|-----------|

**Condizioni di impiego**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensione d'ingresso                   | 230 - 230 V |
| Tensione d'esercizio tramite cavo bus | 21 - 32 V   |
| Tipo di tensione di alimentazione     | AC          |

**Serie**

|            |       |
|------------|-------|
| Lunghezza  | 35 mm |
| Altezza    | 90 mm |
| Profondità | 69 mm |

**Testo**

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Tipo di connessione | Con terminali QuickConnect |
|---------------------|----------------------------|

**Sostenibilità**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|