



TXA306



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

Caratteristiche tecniche

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Modalità di configurazione supportata | ETS easy |
|---------------------------------------|-------------|

Architettura

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

Corrente

| | |
|--------------------------------|---|
| Numero di circuiti di ingresso | 6 |
|--------------------------------|---|

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 | 24 - 230 V |
| Tensione d'esercizio tramite cavo bus | 21 - 32 V |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC/DC |

Serie

| | |
|------------|-------|
| Lunghezza | 70 mm |
| Altezza | 90 mm |
| Profondità | 60 mm |

Testo

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

Sostenibilità

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Sì |
|-----------------|----|