



75219000



Ingresso decuplo KNX quadruplo 230 V per montaggio su guida KNX

Caratteristiche tecniche

Design

| | |
|-----------------------|-----------|
| Sistema bus | EIB |
| Modalità di fissaggio | guida DIN |

Funzioni

| | |
|-----------------------|----|
| Modulo bus rimovibile | no |
|-----------------------|----|

- Adatto a diversi conduttori esterni
- Funzioni On/Off, dimmer, tapparelle/veneziane, priorità, scenari, riscaldamento e timer
- Funzioni aggiuntive ETS: trasmettitore valori 1 e 2 byte, modalità a 2 canali, commutazione di livello

Comandi e indicatori

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Comando per pulsanti di illuminazione | 10 mA |
|---------------------------------------|-------|

- Comando manuale attivabile tramite interruttore per la selezione
- Comando manuale per canale tramite pulsante con LED di stato integrato, con blocco della funzione KNX
- Con pulsante di programmazione illuminabile

Connettività

- Con 10 ingressi binari indipendenti con conduttore neutro separato

Tensione

| | |
|------------------------------|--------------|
| Tensione di ingresso | 230 V |
| Tensione d'ingresso | 230 V AC |
| Tensione d'esercizio via bus | 21...32 V DC |
| Tensione di segnale | 230 V AC |

Corrente

| | |
|------------------------------------|-------|
| Numero d'ingressi per modulo Tebis | 10 |
| Corrente nominali degl'ingressi | 34 mA |

Lunghezza

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Max. Lunghezza del cavo su pulsanti | 100 mm |
|-------------------------------------|--------|

Potenza

| | |
|--------------------------|-------|
| Potenza dissipata totale | 0,5 W |
|--------------------------|-------|

Materiali

| | |
|-----------|---------------|
| Colore | grigio chiaro |
| Materiale | plastica |

Dimensioni

| | |
|---|-----------|
| Profondità del prodotto installato | 60 mm |
| Altezza del prodotto installato | 90 mm |
| Lunghezza | 70 mm |
| Larghezza prodotto installato | 106 mm |
| Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG) | 6 modules |

Controllo del LED

| | |
|-----|---|
| LED | con 10 LED rossi per visualizzazione dello stato degli ingressi |
|-----|---|

Installazione, montaggio

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | guida DIN |
|-------------------|-----------|

Collegamento

| | |
|---|----------------------------|
| Sezione minima con cavo flessibile | 0,75 / 2,5mm ² |
| Sezione minima con cavo rigido | 0,75 / 2,5mm ² |
| Sezione conduttore (flessibile) | 0,75...2,5 mm ² |
| Sezione conduttore (rigida) | 0,75...2,5 mm ² |
| Tipo di contatti in ingresso | pulsante / interruttore |
| Tipo di connessione | Quick Connect |
| - Con accoppiatore bus integrato | |
| - con terminali QuickConnect | |
| - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento | |

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Modalità di configurazione supportata | system, easy |
|---------------------------------------|--------------|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
|------------------------------------|------|

Condizioni d'impiego

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | 0...45 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -20...70 °C |

Identificazione

| | |
|----------------------------|-----|
| Linea di design principale | KNX |
|----------------------------|-----|