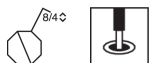


80318105



Attuatore di commutazione/per veneziane ottuplo/quadruplo easy per montaggio su guida per carico L 16 A, con tensione ausiliaria Con morsetti a molla, KNX

Caratteristiche tecniche

Design

| | |
|-----------------------|-----|
| Sistema bus | si |
| Modalità di fissaggio | REG |

Funzioni

| | |
|-----------------------|---|
| Modalità di esercizio | Possibilità di esercizio misto a piacere tra funzioni di azionamento e commutazione |
|-----------------------|---|

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni
- Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle
- Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme
- Con funzione parasole
- Per la commutazione di ad es. 8 carichi indipendenti o il comando di 4 azionamenti

Comandi e indicatori

| | |
|---|----|
| Spia luminosa | Si |
| <ul style="list-style-type: none"> - Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX - LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale - Pulsanti per comando manuale per On/Off (su/giù) e funzione bus On/Off per canale/apparecchio - Con pulsante di programmazione illuminabile | |

Connettività

| | |
|-----------------------------|----|
| Sistema bus radio frequenza | no |
| Sistema bus LON | no |
| Sistema bus Powernet | no |

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|----------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230 V |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |
| Corrente nominale | 16 A |

Tensione

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Tensione d'esercizio via bus | 21...32 V DC |
| Tensione di alimentazione del sistema | 30V DC tramite bus |

Corrente

| | |
|---|------|
| Corrente assorbita bus (trasferimento dati) | 6 mA |
| Corrente assorbita bus (riposo) | 4 mA |
| Corrente massima traversante | 16 A |
| Corrente nominale in A | 16 A |

Potenza

| | |
|--|---------|
| Alimentazione massima con trasf. elettronico | 1200 W |
| Potenza di uscita | 2300 W |
| max. potenza di interruzione | 11500 W |
| Trasformatori convenzionali | 1600 VA |
| Trasformatori elettronici | 1200 W |

Materiali

| | |
|--------|---------------|
| Colore | grigio chiaro |
|--------|---------------|

Dimensioni

| | |
|---|-----------|
| Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG) | 6 modules |
| Altezza | 90 mm |

Illuminazione

| | |
|----------------------------|-----------|
| - con reattore elettronico | 20 x 36 W |
| - non compensata | 1200 W |

Controllo delle lampadine fluorescenti

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Lampade a risparmio energetico | 20 x 23 W |
| Potenza lampade a illuminazione fluo | 18x23W |
| - compensate in parallelo | 1500 W /200 µF |

Controllo del LED

| | |
|----------------------|---|
| - | 18 |
| Lampade LED da 230 V | 18 x 23 W |
| Potenza LED | 216 W |
| LED | LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale |

Controllo delle lampadine a incandescenza

| | |
|---|--------|
| Potenza massima con lampade a incandescenza | 2300 W |
| Lampade a incandescenza e alogene 230 V | 2300 W |

Collegamento

| | |
|---|----------------------------|
| Sezione minima con cavo flessibile | 0,75 / 2,5mm ² |
| Sezione minima con cavo rigido | 0,75 / 2,5mm ² |
| Tipo di carico | Carico C |
| Sezione conduttore (flessibile) | 0,75...2,5 mm ² |
| Sezione conduttore (rigida) | 0,75...2,5 mm ² |
| Tipo di contatto | 8NA |
| Tipo di connessione | Quick Connect |
| <ul style="list-style-type: none"> - Con accoppiatore bus integrato - con terminali QuickConnect - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento | |

Impostazioni

| | |
|---|--------------|
| Modalità di configurazione supportata | easy, system |
| - Il tempo di commutazione su cambio di direzione è predefinito | |

Articoli forniti

| | |
|--------------------------|----|
| Collegamento bus incluso | si |
|--------------------------|----|

Equipaggiamento

| | |
|------------------------|----|
| Numero di uscite | 8 |
| Espansibilità modulare | no |

Uso

| | |
|---------|----------------------|
| _empty_ | Con morsetti a molla |
|---------|----------------------|

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -20...70 °C |

Identificazione

| | |
|----------------------------|-----|
| Apparecchio della famiglia | TXA |
| Linea di design principale | KNX |
