



75319010

IP20

KNX

Caratteristiche tecniche

Design

| | |
|---|-----|
| Sistema bus | KNX |
| Numero di uscite di persiane/tapparelle | 12 |
| Modalità di fissaggio | REG |

Funzioni

| | |
|---|----|
| Modulo bus rimovibile | no |
| - Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni | |

Comandi e indicatori

| | |
|---|----|
| Spia luminosa | Si |
| - Comando manuale di ogni canale tramite pulsante (comando a un tasto) | |
| - Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX | |
| - per controllo di un motore AC per ogni canale | |
| - LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale | |
| - Con pulsante di programmazione illuminabile | |

Connettività

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

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |

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) | 7 mA |
| Corrente assorbita bus (riposo) | 5 mA |
| Corrente di commutazione massima | 4 A |
| Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,6$ | max. 4 A |

Potenza

| | |
|------------------------------|-------|
| Potenza nominale 230V in AC1 | 900 W |
|------------------------------|-------|

Materiali

| | |
|------------|-----------------|
| Colore | grigio chiaro |
| Colore RAL | Grigio RAL 7035 |

Dimensioni

| | |
|---------|-------|
| Altezza | 90 mm |
|---------|-------|

Controllo del LED

| | |
|-----|---|
| LED | LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale |
|-----|---|

Collegamento

| | |
|---|----------------------------|
| Sezione conduttore (flessibile) | 0,75...2,5 mm ² |
| Sezione conduttore (flessibile) senza capocorda | 0,75...2,5 mm ² |
| Sezione conduttore (rigida) | 0,75...2,5 mm ² |
| - Con accoppiatore bus integrato | |
| - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento | |

Impostazioni

| | |
|---|--------|
| Modalità di configurazione supportata | system |
| - Tempo di commutazione in caso di cambio di marcia impostabile | |

Articoli forniti

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

Equipaggiamento

| | |
|------------------------|----|
| Espansibilità modulare | no |
|------------------------|----|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
| Senza alogeni | no |

Condizioni d'impiego

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

Identificazione

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