



75316017



Attuatore on-off 6 out con rilevamento di corrente KNX

Caratteristiche tecniche

Impostazioni

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

Connettività

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

Serie

| | |
|------------------------------|-------------|
| Serie | 90 x 105 mm |
| Altezza | 90 mm |
| Larghezza | 105 mm |
| Profondità | 65 mm |
| Numero di unità in larghezza | 6 |

Corrente

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 16 A |
|-------------------|------|

Materiali

| | |
|--------|---------------|
| Colore | Grigio chiaro |
|--------|---------------|

Equipaggiamento

| | |
|------------------------------|----|
| Radiofrequenza bidirezionale | No |
|------------------------------|----|

Corrente

| | |
|--|------|
| Consumo di corrente del bus durante l'inattività | 5 mA |
|--|------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Potenza

| | |
|---|---------------|
| Alimentazione lampada a incandescenza 230 V | 2300 - 2300 W |
| Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V | 2300 W |

Condizioni di impiego

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 230 - 230 V |
| Tensione di alimentazione del sistema | 30 V DC tramite bus |
| Tensione d'esercizio tramite cavo bus | 21 - 32 V |

Protezione

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

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Connessione

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Sezione conduttore rigido | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0.75 - 2.5 mm ² |

Testo

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Funzione | Con contatore di esercizio |
| Tipo di connessione | Con morsetto a molla |