



16406096

Int. a relè con mascherina c.le x Hotel Card Serie Q.1/Q.3 antrac.vellut, vern.

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|---------------------------------|------|
| Corrente di commutazione | 10 A |
| Corrente di contatto momentanea | 10 A |

Condizioni di impiego

| | |
|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 230 V |
|-------------------|-------|

Frequenza

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

Architettura

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Elemento di controllo/comando | Scheda per hotel |
| Numero di poli | 1 |

Potenza

| | |
|--|--------|
| Lampada a incandescenza/alogena da 230 V | 1500 W |
| Lampade fluorescenti in circuito duo | 1500 W |

Materiali

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Colore | Antracite |
| finitura superficiale | Vellutato |
| Materiale | Metallo Plastica |
| Trattamento | Verniciato |
| Trasparente | No |

Serie

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Altezza | 71 mm |
| Larghezza | 71 mm |
| Profondità | 57,30 mm |
| Profondità di installazione | 32 mm |
| Profondità delle scatole da incasso | 35 mm |

Installazione, montaggio

| | |
|--------------|---------------------|
| Montaggio su | Montaggio a incasso |
|--------------|---------------------|

Controlli e indicatori

| | |
|--------------------------|----|
| Numero di tasti | 0 |
| Con contatto di feedback | No |

Protezione

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

Accessori

| | |
|---------------------------|----|
| Con campo per l'etichetta | No |
|---------------------------|----|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 50 °C |
|-------------------------|------------|

Testo

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Stampa | Con stampa "Hotelcard" |
| Tipo di montaggio | Con graffe a espansione |
| Illuminazione | Per illuminazione |
| Tipo di commutazione | 1 polo |
| Tipo di connessione | Con morsetti a sollevamento a vite |

Adatto per

Q.x

Sostenibilità

Conformità ROHS

Si