



Q.x Łącznik przekaźnikowy na kartę hotelową, alu aks, lak

16406094

Konstrukcja

| | |
|--------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
|--------|-------------------|

Konfiguracja

- 1-biegunowy

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Napięcie znamionowe | 230 V AC |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |

Prąd

| | |
|---|-----------|
| Obciążenie indukcyjne przy $\cos \varphi = 0,6$ | maks. 6 A |
|---|-----------|

Moc

| | |
|-------------------------------|---------|
| Transformatory konwencjonalne | 1500 VA |
| Transformatory elektroniczne | 1500 W |
| Moc wejściowa | < 0,2 W |

Materiał

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | aluminium |
| Kolor | aluminium |
| Kolor | wygląd: aluminium |
| Kolor RAL | RAL 9006 |
| Materiał/obróbka | lakierowany |
| Materiał | Tworzywo / metal |
| Powierzchnia | aksamit |

Wymiary

| | |
|-------------------|--------------|
| głębokość | 57,3 mm |
| Głębokość montażu | 32 mm |
| Szerokość karty | maks. 55 mm |
| Grubość karty | 0,8...1,2 mm |
| Wysokość | 71 mm |
| Szerokość | 71 mm |

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

| | |
|---|--------|
| Kompaktowe lampy fluorescencyjne | 500 W |
| Moc lamp fluorescencyjnych w układzie podwójnym | 1500 W |

Sterowanie LED

| | |
|-----|---|
| BLC | podświetlenie niebieską diodą LED, gdy karta hotelowa nie jest włożona |
|-----|---|

Sterowanie lampami żarowymi

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V | 1500 W |
|---------------------------------------|--------|

Instalacja / Montaż

| | |
|--------|-----------------------|
| Montaż | z łapkami rozporowymi |
|--------|-----------------------|

Podłączenie

| | |
|---------------------------------|------------|
| Zaciski śrubowe (maks.) | 2 x 2,5 mm |
| - z zaciskami śrubowo-windowymi | |

Ustawienia

| | |
|---|-----------------|
| Czas opóźnienia regulowany stopniowo | 0, 15, 30, 60 s |
| - z potencjometrem do stopniowego ustawiania czasu opóźnienia | |

Wyposażenie

- do połączenia z podświetleniem
- z zestykiem bezpotencjałowym

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|---|
| Temperatura robocza | -5...50 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25...70 °C (przechowywanie w temp. > 45°C skraca żywotność) |

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Zastosowanie | Sterowanie oświetleniem |
| Główna linia projektowa | Berker Q.1/Q.3/Q.7 |
| Wtórna linia projektowa | Q.1, Berker Q.3 |