



Q.x Łącznik przekaźnikowy na kartę hotelową, biały, aksamit

16406099

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

Konfiguracja

Obróbka antybakteryjna nie
- 1-biegunowy

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Obciążenie indukcyjne przy $\cos \phi = 0,6$ maks. 6 A
Prąd znamionowy 10 A /230 V AC1

Moc

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

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej biały
Kolor śnieżnobiały
Kolor biały
Kolor RAL RAL 9010
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