

16417114

K.5 Łącznik przekaźnikowy na kartę hotelową, stal szlachetna lakierowany

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd przełączania 10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe 230 V

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Architektura

Liczba biegunów 1

Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 1500 W

Moc lamp fluorescencyjnych w układzie podwójnym 1500 W

Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż podtynkowy

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego Nie

Materiały

Kolor Stal szlachetna

Wykończenie powierzchni Mat

Materiał Metal, Tworzywo sztuczne, Stal szlachetna

Obróbka Lakierowany

Przezroczysty Nie

Wymiary

Głębokość 58,60 mm

Zakres głębokości wbudowania 32 mm

Wbudowane puszkki podtynkowe 35 mm

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 50 °C

Dodatkowe informacje

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Montaż | Z pazurkami rozporowymi |
| Nadruk | Z nadrukiem "Hotelcard" |
| Oświetlenie | Do połączenia z podświetleniem |
| Rodzaj łącznika | 1-biegunowy |
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowo-windowymi |
| Powiązane serie | Berker K.5 |
| Systemy powiązane | Berker K.x |