



505201



mechanizmy Łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd załączania	2 A
Chwilowy prąd kontaktowy	2 A

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

Architektura

Element sterujący/obsługowy	Karta hotelowa
-----------------------------	----------------

Materiały

Materiał	Metal Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy
Przezroczysty	Nie

Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	41 mm
Zakres głębokości wbudowania	31,20 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	35 mm

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż podtynkowy
----------------	-------------------

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków	0
Typ przycisku	Przycisk pojedynczy
Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego	Nie

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

Dodatkowe informacje

Nadruk	Bez nadruku
Montaż	Z pazurkami rozporowymi
Oświetlenie	Z możliwością podświetlania przy użyciu wkładki jarzeniowej i żarowej z zaciskiem neutralnym Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
Rodzaj łącznika	1NO, 1NC, oddzielne zaciski wejściowe
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi

Odpowiednie do

Berker B.x / K.x / Q.x	
------------------------	--

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak