



WNA301B



W.1 Moduł łącznika żaluzjowego przyciskowego, IP55, biały

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Chwilowy prąd kontaktowy 10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Architektura

Element sterujący/obsługowy Klawisz podwójny

Materiały

Kolor Biały
Wykończenie powierzchni Mat
Materiał Tworzywo termoplastyczne
Obróbka Stan surowy
Przezroczysty Nie

Wymiary

Wysokość 75 mm
Szerokość 75 mm
Głębokość 32 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe 0 mm

Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż podtynkowy
Montaż powierzchniowy

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków 2
Typ przycisku Przycisk pojedynczy
Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego Nie

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku Blokada śruby

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20
Odporność na uderzenie IK IK08

Akcesoria

Posiada pole opisowe Nie

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -25 - 35 °C

Dodatkowe informacje

Nadruk Z nadrukiem symbolu "strzałki"
Montaż Do mocowania śrubowego
Rodzaj łącznika Z mechaniczną i elektryczną blokadą zabezpieczającą przed równoczesnym załączeniem
Typ połączenia Z zaciskami wtykowymi

Odpowiednie do

cubyko

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak