



WNA301



## W.1 Moduł łącznika żaluzji przyciskowego, IP55, szary

### 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 Szary

Wykończenie powierzchni Mat

Materiał Tworzywo termoplastyczne

Obróbka Stan surowy

Przezroczysty Nie

#### Wymiary

Wysokość 75 mm

Szerokość 75 mm

Głębokość 32 mm

Wbudowane puszkę 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