



WNA011

IP55

## W.1 Moduł łącznika uniwersalnego, IP55, szary

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

Prąd załączania 10 A

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż podtynkowy  
Montaż powierzchniowy

#### Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

#### Częstotliwość

Częstotliwość 50-60 Hz

#### Materiały

Kolor Szary

Kod RAL 7011

Wykończenie powierzchni Mat

Materiał Tworzywo termoplastyczne

Obróbka Lakierowany

Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku) 24,1 %

#### Identyfikacja

Konfiguracja elementów Element podstawowy

#### Łączność

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków 1

#### Wymiary

Wymiary 70 x 70 mm

Zakres głębokości wbudowania 12 mm

Wbudowane puszkki podtynkowe 0 mm

#### Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK IK07

Nadaje się do wyższej klasy IP IP55 z zamkniętą pokrywą

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 10 A

#### Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku Zacisk wtykowy

#### Dodatkowe informacje

Montaż Do mocowania śrubowego

Typ połączenia Z zaciskami wtykowymi

Oświetlenie Bez podświetlenia (nie może być podświetlony)

Przycisk Nie

#### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACh - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak