



WNC042B

IP55



W.1 Łącznik świecznikowy wspólne zaciski wejściowe, kompletny, IP55, biały

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd załączania 10 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż powierzchniowy

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Materiały

Kolor Biały

Kod RAL 9010

Wykończenie powierzchni Mat

Materiał Tworzywo termoplastyczne

Obróbka Stan surowy

Identyfikacja

Konfiguracja elementów Element podstawowy z kompletną obudową

Łączność

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków 2

Wymiary

Wymiary 76 x 76 mm

Zakres głębokości wbudowania 0 mm

Wbudowane puszkki podtynkowe 0 mm

Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK IK08

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