



WNA006



W.1 Moduł łącznika uniwersalnego z podświetlanym polem opisowym, 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 Stan surowy

Identyfikacja

Konfiguracja elementów Element sterowania

Łączność

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków 1

Wymiary

Wymiary 55 x 55 mm
Zakres głębokości wbudowania 12 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe 0 mm
Wysokość taśmy P-touch dla oznaczania pola 12 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

Rodzaj styku 2-kierunkowy
Typ złącza/wtyku Blokada śruby

Dodatkowe informacje

Montaż Do mocowania śrubowego
Typ połączenia Z zaciskiem N
Z zaciskami wtykowymi
Oświetlenie Z niebieską diodą LED 230 V
Do połączenia z podświetleniem
Przycisk Nie

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak
Zgodność z RoHS Tak