



WNA022



W.1 Moduł łącznika uniwersalny przyciskowy, IP55, szary

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd załączania	10 A
Chwilowy prąd kontaktowy	10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Architektura

Element sterujący/obsługowy	Klawisz
-----------------------------	---------

Materiały

Kolor	Szary
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Tworzywo termoplastyczne
Obróbka	Stan surowy
Przezroczysty	Nie
Wewnętrzna tylna strona	Mat

Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	43 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	0 mm

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż podtynkowy Montaż powierzchniowy
----------------	--

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Bez
Liczba przycisków	1
Typ przycisku	Przycisk pojedynczy
Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego	Nie

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Blokada śruby
------------------	---------------

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP55
Odporność na uderzenie IK	IK08

Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 35 °C
-------------------------	-------------

Dodatkowe informacje

Montaż	Do mocowania śrubowego
Rodzaj łącznika	Zmienny
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi

Odpowiednie do

cubyko

Zrównoważony rozwój

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