



WL0313

lumina Łącznik żaluzjowy bistabilny, czarny

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd załączania	10 A
-----------------	------

Instalacja, montaż

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

Napięcie

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

Częstotliwość

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

Materiały

Kolor	Czarny
Kod RAL	9004
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne
Obróbka	Lakierowany
Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku)	0 %

Identyfikacja

Konfiguracja elementów	Element podstawowy
------------------------	--------------------

Łączność

Rodzaj montażu	Mocowanie za pomocą pazurów Połączenie śrubowe
----------------	---

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków	2
-------------------	---

Wymiary

Wymiary	71 x 71 mm
Zakres głębokości wbudowania	26 mm

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK05

Architektura

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	10 A
-----------------	------

Dodatkowe informacje

Montaż	Z pazurkami rozporowymi Do mocowania śrubowego
Oświetlenie	Bez lampy jarzeniowej

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak