WDE011026

Doppel-Wechselschalter, mit Zentralplatte weiss RENOVA





Hauptmerkmale

•	
Baureihe	Renova
Produkt- oder Komponententyp	Schalter
Geräteanwendung	Beleuchtungssteuerung
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Colour	Weiß (RAL 9010)
Menge pro Satz	Satz à 5
Schalterfunktion	1-polig 2-Wege

Zusatzmerkmale

Typ der Technologie	Elektromechanisch	
Bemessungsstrom	16 A	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen	
Klemmverbindungskapazität	1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm² für starr Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm² für robust verdrillt Kabel(n)	
Gehäusevariante	Einbau	
Anzahl der Wippen	2	
Schaltmuster	[6+6]	
Stellglied	Wippe	
Material	PC/ABS	
Befestigung	Mit Krallen Durch Schrauben	
Durchmesser	71 mm	
Einbautiefe	15 mm	
Projektierungstiefe	19 mm	
Schutzart (IP)	IP20	
Produktzertifizierungen	FIMKO[RETURN]CE[RETURN]SEMKO[RETURN]NEMKO	
Normen	EN 60669-1	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5 cm	
VPE 1 Breite	7 cm	
VPE 1 Länge	7 cm	
VPE 1 Gewicht	72 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	10,6 cm	
VPE 2 Breite	11,9 cm	
VPE 2 Länge	20 cm	
VPE 2 Gewicht	403 g	

VPE 3 Art	CAR	
VPE 3 Menge	50	
VPE 3 Höhe	22,6 cm	
VPE 3 Breite	36,7 cm	
VPE 3 Länge	41 cm	
VPE 3 Gewicht	5 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform [™] EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	[™] RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung