



### Hauptmerkmale

Baureihe	Renova
Produkt- oder Komponententyp	Schalter
Geräteanwendung	Beleuchtungssteuerung
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Colour	Schwarz (NCS S 9000-N)
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 mm <sup>2</sup> für starr Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für robust verdreht 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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
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

Garantie	18 Monate
----------	-----------