

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 ² für starr Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ² 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

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformatonen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------