



Hauptmerkmale

Baureihe	Ovalis
Produkt- oder Komponententyp	Schalter
Geräteanwendung	Beleuchtungssteuerung
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Verpackungstyp	Flowpack
Menge pro Satz	10 Stück
Verkauf je unteilbare Menge	1
Farbton	Weiß (RAL 9003)

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Schalterfunktion	1-polig 2-Wege
Anzahl der Wippen	1
Stellglied	Wippe
Befestigungsmodus	Durch Schrauben und Krallen
Schaltmuster	[6]
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Bemessungsstrom	10 AX bei 250 V AC 50/60 Hz
Lasttyp	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Mindestlastaufnahmevermögen	200 operations 1.25 In and 1.1 Un with $\cos \varphi = 0.3$
Lebensdauer in Zyklen	20000 Zyklen bei ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$ 20000 Zyklen bei 5 In ON + 1n OFF
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungskapazität	1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ² für fest Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ² für flexibel Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ² für verseilt Kabel(n)
Drahtabisolierungslänge	12 mm
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: centre plate PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: support frame PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Höhe	87 mm
Breite	87 mm
Tiefe	33,4 mm
Einbautiefe	26,5 mm
Produktgewicht	0,045 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Durchschlagfestigkeit	2000 V
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...35 °C
Normen	EN 60669-1 2006/95/EWG
Produktzertifizierungen	LCIE[RETURN]NF
Schutzart (IK)	IK04

Schutzart (IP)	IP21 D
Umgebungseigenschaften	Flüssigseife UV-beständig Bleichen Öl Fensterreinigungsflüssigkeit Aceton Benzin Alkohol

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich