

Produktdetails

## N2101.2 BL

## Switch 1-way Double Pole Rocker/button 2-pole switch mit LED exchangeable weiß - Zenit



Allgemeine Information	nen
Тур	N2101.2 BL
Bestellnummer	2CLA210120N1101
EAN	8427238063317
Beschreibung	Switch 1-way Double Pole Rocker/button 2-pole switch mit LED exchangeable weiß - Zenit
	Color: White.

White. Rated voltage: 110 - 250 Vac

Rated current: 16 AX. Rated power iLED (230/127 Vac): 200/100 W. Langbeschreibung Screwless terminals Optional: locator LED lamp N2192. Size: 1 module.

Installation / Montage 2CLX210109N1001 Betriebs- und Montageanleitung

Technische Daten 9AKK10103A5108 Datenblatt, technische Information

Funktion Function lighting: Orientation N2101.2 BL 2

Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	250 V
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	16 A
Maximaler Schaltstrom	Leuchtstofflampen 16
Anzahl Wippschalter	1
Schalterdesign	Zenit
Schaltungsart	2-pole switch
Bedienteilausführung	Rocker/button
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Leuchtmittel	LED exchangeable
Montageart	Flush Mounted
Befestigungsart	einrasten (Snap)
Ausführung der Oberfläche	Untreated Glossy
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Beschriftungsfeld	Nein
Beleuchtung	wahlweise
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 +35 °C (Lagerung) -5 +50 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC210120N1101
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite	22 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	0.023 kg
Bestelldaten	
	2CLA210120N1102
Vorgängerprodukt	2CLA210120N1102 2CLA210120N1103
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106930A5900

N2101.2 BL 3

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001590 - Installationsschalter
ETIM 9	EC001590 - Installationsschalter
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365080

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalterprogramme \rightarrow Abdeckungen \ und \ Bedienelemente \rightarrow Mechanische \ Bedienelemente$ 





