

Produktdetails

N2102 PL

Switch 2-way Rocker/button Two-way switch mit LED exchangeable silber - Zenit



Allgemeine Informationen

Typ	N2102 PL
Bestellnummer	2CLA210200N1301
EAN	8427238067209
Beschreibung	Switch 2-way Rocker/button Two-way switch mit LED exchangeable silber - Zenit
Langbeschreibung	Color: Silver. Rated voltage: 110 - 250 Vac Rated current: 16 AX. Rated power iLED (230/127 Vac): 200/100 W. Screwless terminals Optional: locator LED lamp N2192. Size: 1 module.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX210109N1001
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK10103A5108
Funktion	Function lighting: Orientation

Bemessungsspannung (U_r)	250 V
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Maximaler Schaltstrom	Leuchtstofflampen 16
Anzahl Wippschalter	1
Schalterdesign	Zenit
Schaltungsart	Two-way switch
Bedienteilausführung	Rocker/button
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Leuchtmittel	LED exchangeable
Montageart	Flush Mounted
Befestigungsart	einrasten (Snap)
Ausführung der Oberfläche	Decor Matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Beschriftungsfeld	Nein
Beleuchtung	wahlweise
Farbe	silber
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	2CLC210200N1301
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	22 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	0.021 kg

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CLA210200N1302 2CLA210200N1303
------------------	------------------------------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106930A5900
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001590 - Installationsschalter
ETIM 9	EC001590 - Installationsschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365080

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Mechanische Bedienelemente

