

Produktdetails

N2204.6 PL

Pushbutton None Single push button Rocker 1-polig, 0 Schließer 1 Öffner 1 Wechsler silber - Zenit



Allgemeine Informationen

Typ	N2204.6 PL
Bestellnummer	2CLA220460N1301
EAN	8427238067537
Beschreibung	Pushbutton None Single push button Rocker 1-polig, 0 Schließer 1 Öffner 1 Wechsler silber - Zenit
Langbeschreibung	Color: Silver. Rated voltage: 110 - 250 Vac Rated current: 16 A Screwless terminals 1-gang, 1-way - Normally Closed (NC) contact Locator lamp option not available Size: 2 modules.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK10103A5108
------------------------------------	----------------

Bemessungsspannung (U_r)	250 V
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Konfiguration der Kontakte	1 Öffner
Anzahl Pole	1
Anzahl Kontakte Wechsler	1
Anzahl Kontakte Öffner	1
Anzahl Kontakte Schließer	0
Anzahl Wippschalter	1
Schalterdesign	Zenit
Bedienteilausführung	Rocker
Anschlussart Geräte	Schraubenlos
Montageart	Flush Mounted
Befestigungsart	einrasten (Snap)
Ausführung der Oberfläche	Decor Glossy
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Aufdruck	None
Ausführung	Single push button
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	2CLC220460N1301
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	44 mm
Höhe	44 mm
Tiefe	25 mm
Gewicht	0.036 kg
Einbautiefe (t_2)	25 mm

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CLA220460N1302
------------------	-----------------

Zertifikate und Deklarationen

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

CE

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000029 - Taster
ETIM 9	EC000029 - Taster
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365080
UNSPSC	39122226

Kategorien

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

